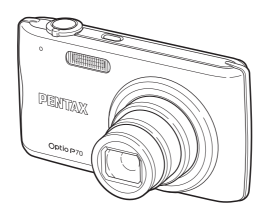
PENTAX



デジタルカメラ

Optio P70

使用説明書













カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書 をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラOptio P70をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

商標について

PENTAXおよびペンタックス、Optioおよびオプティオ、smc PENTAXはHOYA 株式会社の登録商標です。

※ SDHCロゴは商標です。

©2008 ACD Systems Ltd. All rights reserved. ACDSee およびACDSee ロゴは、カナダ、米国、欧州連合、日本、またはその他の裁判管轄地域におけるACD Systems Ltd.の商標です。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching 対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

本機を使用するにあたって

- テレビ塔など強い電波や磁気を発生する施設の周囲や、強い静電気が発生する 場所では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが誤 作動を起こす場合があります。
- 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

本書ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカードのことをSDメモリーカードと表現しています。

ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下 記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



警告

このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。



注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽 傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の 可能性があることを示すマークです。

本体について



警告

- カメラを分解・改造などしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを 首に掛けないようにご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。 専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプ ターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の 原因になります。
- 使用中に煙が出ている、変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止してバッテリーを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

⚠ 注意

- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI88 以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こ すらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けて ください。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下 記注意事項を必ずお守りください。
 - 1. 専用充電器以外では絶対に充電しないこと。
 - 2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
 - 3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしなこと。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こした時は、速やかに バッテリーを取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意く ださい。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ちつづけると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中 の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診 察を受けてください。

バッテリー充電器とACアダプターについて

全警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火災の原因となります。

1 注意

- AC コードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI88 以外の バッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようと すると、発熱や爆発、充電器の故障の原因となります。

取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。 万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温 多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通し のよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- このカメラは防水ではありませんので、雨水などが直接かかるところでは使用できません。
- ・ 破損や故障の原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- カメラの使用温度範囲は0~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことを お勧めします。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。 カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取 り出してください。

- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用 上の注意」(p.37) をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり画像モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属しているACコードは、バッテリー充電器D-BC88専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。
- バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。
 またバッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電流が流れて過放電になり、電池寿命短縮の原因となります。
- 充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。

目次

ご注意ください	
取り扱い上の注意	5
目次	
本書の構成	13
このカメラの楽しみ方	14
主な同梱品の確認	17
各部の名称	18
操作部の名称	19
画像モニターの表示	20
準備	27
ストラップを取り付ける	
電源を準備する	29
バッテリーを充電する	29
バッテリーをセットする	
ACアダプターを使用する	33
SDメモリーカードをセットする	35
SDメモリーカードに記録できる枚数	38
電源をON/OFFする	39
再生起動モード	
初期設定をする	41
言語を設定する	41
日時を設定する	45
携帯ショットを設定する	46
機能共通操作	49
ボタンの機能を使用する	50
□モード時	50
▶モード時	
▲モードと▶モードの切り替え	54
カメラの機能を設定する	
メニューの操作のしかた	
メニュー一覧	59

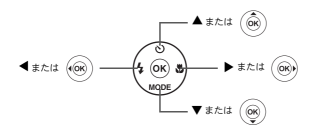
静止画を撮影する	
標準的な撮影のしかた	64
撮影モードを設定する	
顔検出機能を利用する	70
カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)	72
お好みの設定で撮影する (プログラムモード)	
簡単撮影モードで撮影する (グリーンモード)	74
ズームを使って撮影する	76
携帯電話感覚で気軽に撮影する(携帯ショット)	78
暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/高感度/	
花火/キャンドルライトモード)	81
人物を撮影する(ベストフレーミング/ポートレート/	
美肌モード)	82
子供を撮影する(キッズモード)	
ペットを撮影する(ペットモード)	85
レジャーシーンやスポーツを撮影する(サーフ&スノー/	
スポーツモード)	86
室内で撮影する(パーティモード)	
文字を撮影する(テキストモード)	88
フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード)	89
セルフタイマーを使って撮影する	
連続して撮影する(連続撮影/高速連写)	
デジタルワイドを使って撮影する(デジタルワイドモード)	
パノラマ撮影をする(パノラマモード)	
撮影のための機能を設定する	
ストロボの発光方法を選択する	
ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)	
記録サイズを選択する	104
露出を補正する	
ホワイトバランスを調整する	
測光方式を設定する	
感度を設定する	
まばたき検出を設定する	
手ぶれ補正を設定する	
クイックビューを設定する	
シャープネスを設定する	
彩度を設定する	
コントラストを設定する	
日付写し込みを設定する	
特定の機能をすばやく呼び出す	117

動画を撮影する	119
動画を撮影する	
動画の記録サイズとフレームレートを選択する	
動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR)	
設定を保存する(モードメモリ)	
画像の再生と消去	125
回豚の丹生と月云	
再生する	126
静止画を再生する	126
	127
複数の画像を表示をする	128
再生機能を使う	130
スライドショウで連続再生する	133
お気に入りの画像を登録/再生する	
画像を回転表示する	138
再生画像を拡大する	139
被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)	140
消去する	142
1画像/音声ずつ消去する	
選択して消去する	
まとめて消去する	146
消去した画像を復活する	147
消去できないようにする (プロテクト)	148
AV機器と接続する	
画像の編集と印刷	153
編集する	
画像のサイズを変更する(リサイズ)	
画像をトリミングする	
デジタルフィルターを使う	
赤目を補正する	
フレームを合成する	
動画を編集する	
画像/音声をコピーする	
DPOFを設定する	
1画像ずつ設定する	
全画像を設定する	

カメラとプリンターをつないでプリントする(Pic	tBridge)171
USB接続モードを変更する	171
カメラをプリンターに接続する	
1画像ずつプリントする	173
全画像をプリントする	175
DPOFの設定でプリントする	176
プリンターからケーブルを外す	176
音声の録音と再生	177
音声を録音する(ボイスレコーディング)	178
ボイスレコーディングを設定する	178
音声を録音する	
音声を再生する	
画像に音声を付ける(ボイスメモ)	
ボイスメモを録音する	
ボイスメモを再生する	
設定	183
カメラを設定する	
SDメモリーカードをフォーマットする	184
サウンドの設定を変更する	
日時を変更する	
ワールドタイムを設定する	
表示言語を変更する	
フォルダー名の付け方を変更する	
ビデオ出力方式を選択する	
画像モニターの明るさを設定する	
節電機能を使う(エコモード)	
オートパワーオフを設定する	
起動画面を変更する	
設定をリセットする	
パソコンと接続する	199
準備する	
サ ニー 付属ソフトウェアのご紹介	
システム環境	
ソフトウェアのインストール	
カメラのUSR接続モードを設定する	

	Windowsパソコンと接続する	208
	カメラとパソコンを接続する	208
	画像を転送する	209
	パソコンからカメラを取り外す	212
	ACDSee for PENTAX 3.0を起動する	213
	画像を見る	
	ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる	215
	Macintoshと接続する	216
	カメラとMacintoshを接続する	216
	画像を転送する	
	Macintoshからカメラを取り外す	217
	ACDSee 2 for Macを起動する	
	画像を見る	219
	ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる	219
付録		221
	各撮影モードの機能対応	222
	各撮影モードの機能対応	
	メッセージー覧	224
	メッセージー覧 こんなときは?	224 227
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧	224 227
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧 都市名一覧	224 227 229
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧	224 227 229
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧 都市名一覧	224 227 229 234
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧 都市名一覧 別売アクセサリー一覧	224227229234235
	メッセージー覧 こんなときは? 初期設定一覧 都市名一覧 別売アクセサリー一覧 主な仕様	224227229234235

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のとおりです。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。
∆ モード	静止画と動画の撮影をするモードです。本書では、静止画を撮影するモードを「静止画撮影モード」、動画を撮影するモードを「増モード」と表記します。
►E−ド	静止画と動画、音声を再生するモードです。

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 準備 ------

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作を説明しています。撮影をはじ める前に必ずお読みになり、操作をしてください。

2 機能共通操作 ------

各ボタンの機能やメニューの設定方法など、各機能に共通する操作を説明 しています。詳しい内容は、3章以降をご覧ください。

3 撮影 -----

さまざまな撮影方法や、撮影に関する機能の設定方法を説明しています。

4 画像の再生と消去 ------

静止画や動画をカメラやテレビで再生する方法とカメラから消去する方法を説明しています。

5 画像の編集と印刷 -----

撮影した静止画の印刷や、カメラでの編集方法を説明しています。

6 音声の録音と再生 ------

音声の録音や静止画像に音声(ボイスメモ)を追加する方法、音声の再生 を説明しています。

7 設定 -----

カメラの機能の設定方法を説明しています。

8 パソコンと接続する-----

カメラとパソコンのつなぎ方や、付属ソフトウェアのインストール方法と 概要を説明しています。

9 付録 ------

困ったときの対処方法や、別売品のご紹介などをしています。

1

2

3

4 5

6

7

8

9

このカメラの楽しみ方

Optio P70では、一般的な写真撮影のほか、いろいろなシーンに応じたバリエーションに富んだ撮影方法がお楽しみいただけます。ここでは、Optio P70の特長的な楽しみ方をご紹介します。操作説明のページもあわせてご覧いただき、ぜひOptio P70の楽しさを味わってください。

気軽に撮影・再生!

携帯電話のように縦位置に構えて撮影が可能。ボタン操作も携帯電話 ライクなので、気軽に撮影できます。また、気に入った写真だけをま とめておくことができるので、友達に見せるのも簡単です。

- 携帯電話感覚で撮影 (p.78)。
- お気に入りの写真を登録して簡単再生 (p.135)。

撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる!

Optio P70は、少ないボタンで操作ができるカンタン設計。いろいろな撮影シーンで最適な設定を選べる「撮影モード」(p.67) も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.130、p.154)も、わかりやすいアイコンを選ぶだけでOK。各モードの機能や使い方も、画像モニターに表示されるガイドで確認できる親切設計です。



- モードパレットでモードを選ぶと、その説明を表示(p.67、p.130)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.74)。

人物撮影が得意!

Optio P70は、人物の顔を認識してピントや露出を合わせる「顔検出」機能を搭載。最大で32人の顔を認識(※)するので、集合写真もキレイに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッターを切ったり、まばたきしたことをお知らせすることもできるので、ベストショットがたくさん撮れます。さらに再生時には、人物の顔を順に拡大して再生できるので、表情の確認も簡単です。

- ※ 画面上に表示できる顔検出枠は、最大15個です。
 - 人物の顔を認識する顔検出機能 (p.70)。
 - 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.82)。
 - みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生 (p.140)。

いろいろなフレームと合成して撮れる!



Optio P70では、撮影時にたくさんの種類からお好みのフレームを選んで合成することができます(p.89)。撮影した写真にあとからフレームを合成するのも、もちろんOK!フレームの形や大きさに合わせて被写体の位置を微調整したり、写真を縮小・立大して合成することもできます。フレームと被写体のバランスが微妙に合わない・・・なんていうことはありません(p.161)。

● フレームを使った記念写真に。

カレンダー形式で表示できる!

Optio P70では、撮影した画像や録音した音声を日付ごとにカレンダー 形式で表示できます(p.129)。再生したい写真や音声を、すばやく見 つけることができます。

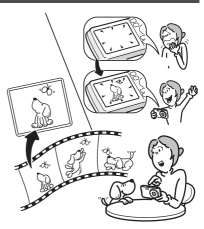
動画撮影の機能が充実!

Optio P70では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正することができます (p.122)。1280×720のハイビジョンサイズ対応なので、大きな画面でもきれいな動画が見られます。

お子様やペットの成長記録に、躍動感あふれる動画撮影を (p.119)。

パソコンなしでも、カメラの中で楽しめる様々な機 能が充実!

Optio P70は、パソコンに接続して画像を転送しなくても、画像の再生や編集などが楽しめる様々な機能が充実。パソコンを起動するのが面倒だな、というととも、これー台で撮影から画とと像すて加工、動画の編集まで楽しめ画像で(p.154)。また、うっかり画像で削除してしまったとき、復活では(p.147)。



- カメラでの画像再生時に、リサイズ (p.154) 、トリミング (p.155)、赤目補正 (p.160) が可能。
- 動画の分割、動画から静止画を取り出すといった動画編集 が可能 (p.164)。

主な同梱品の確認

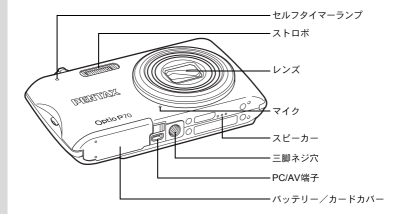


(※) の製品は、別売アクセサリーとしてもご用意しております。 (バッテリー充電器とACコードはセット (バッテリー充電器キット K-BC88J) でのみの販売となります。)

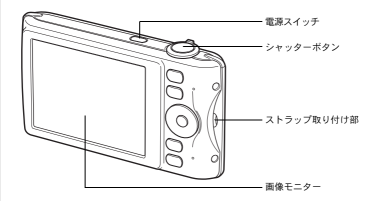
その他の別売アクセサリーについては、「別売アクセサリー一覧」(p.235) をご覧ください。

各部の名称

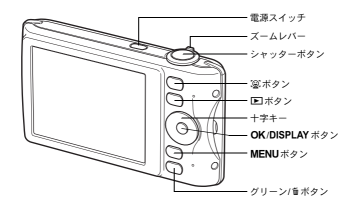
前面



背面



操作部の名称



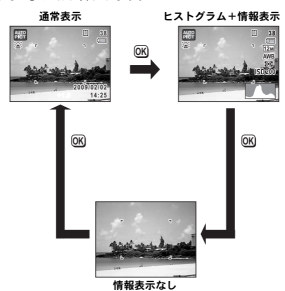


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」 (p.50 \sim 53) をご覧ください。

画像モニターの表示

ロモードの表示

撮影時には、撮影条件などが表示されます。**OK**/**DISPLAY** ボタンを押すと、画像モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「情報表示なし」に切り替わります。

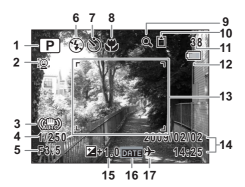




撮影モードが \blacksquare (グリーン) モードのときは、 右のように表示されます。 **OK**/**DISPLAY** ボタンを押して表示を切り替えることはできません。



静止画撮影モード 通常表示

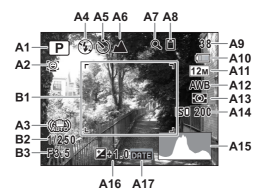


- 1 撮影モード (p.67)
- 2 顔認識アイコン (p.70)
- 4 シャッタースピード
- 5 絞り値
- 6 ストロボモード (p.99)
- 7 ドライブモード (p.91、p.92) 16 日付写し込み設定中 (p.116)
- **8** フォーカスモード (p.101)
- 9 デジタルズーム/インテリ ジェントズーム表示 (p.76)

- 10 メモリー状態表示 (p.39)
- 11 撮影可能枚数
- 3 手ぶれ補正アイコン (p.112) 12 バッテリー残量表示 (p.32)
 - **13** フォーカスフレーム (p.64)
 - 14 現在の日時 (p.45)
 - 15 露出補正値 (p.106)
 - 17 ワールドタイム設定中(p.189)
- ※ 3は、「▲撮影」メニューの「手ぶれ補正」が「オート」に設定され ているときに、シャッターボタンを半押ししすると(場)が表示され ます。「手ぶれ補正」が「オフ」に設定されているときは、(***)が表 示されます。
- ※4・5は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。
- % 8は、フォーカスモードが**AF**に設定されているときにオートマクロ 機能が作動すると♥が表示されます(p.101)。
- ※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

静止画撮影モード ヒストグラム+情報表示/情報表示なし

「ヒストグラム+情報表示」ではA1~A17・B1が表示されます。「情報 表示なし」ではB1のみ表示されます。



- **A1** 撮影モード (p.67)
- **A2** 顔認識アイコン (p.70)
- A3 手ぶれ補正アイコン (p.112) A13 測光方式 (p.109)
- **A4** ストロボモード (p.99)
- **A5** ドライブモード (p.91、p.92) **A15** ヒストグラム (p.25)
- **A6** フォーカスモード (p.101)
- **A7** デジタルズーム/インテリ
- **A8** メモリー状態表示 (p.39)
- A9 撮影可能枚数
- A10 バッテリー残量表示 (p.32)

- **A11** 記録サイズ(p.104)
- **A12** ホワイトバランス (p.107)
- **A14** 感度(p.110)
- A16 露出補正値(p.106)
- A17 日付写し込み設定中(p.116)
- ジェントズーム表示 (p.76) **B1** フォーカスフレーム (p.64)
 - B2 シャッタースピード
 - **B3** 絞り値
- ※ A3は、「▲撮影」メニューの「手ぶれ補正」が「オート」に設定さ れているときに、シャッターボタンを半押ししすると(場)が表示さ れます。「手ぶれ補正」が「オフ」に設定されているときは、(***)が 表示されます。
- ※ B2・B3は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。
- ※ 撮影モードが翻(オートピクチャー)のときは「情報表示なし」で も、シャッターボタンを半押しすると、A1の位置に選択されたモー ドが表示されます(p.72)。
- ※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

▶モードの表示

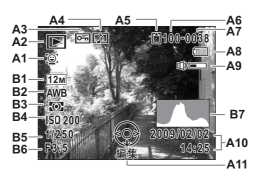
再生時には、撮影したときの画像の情報が表示されます。**OK**/**DISPLAY** ボタンを押すと、表示が切り替わります。



再生モード 通常表示/ヒストグラム+情報表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。A1~A11は「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」のいずれの場合も表示されます。B1~B7は「ヒストグラム+情報表示」のときにのみ表示されます。



A1 顔認識アイコン (p.70)

A2 再生モード表示

▶:静止画(p.126)

□: 動画 (p.127) □: 音声 (p.180)

A3 画像プロテクト表示(p.148)

A4 ボイスメモ表示 (p.182)

A5 メモリー状態表示 (p.39)

A6 フォルダー番号 (p.192)

A7 ファイル番号

A8 バッテリー残量表示 (p.32)

A9 音量表示

A10 撮影日時 (p.45)

A11 十字キーガイド表示

B1 記録サイズ (p.104)

B2 ホワイトバランス (p.107)

B3 測光方式 (p.109)

B4 感度 (p.110)

B5 シャッタースピード

B6 絞り値

B7 ヒストグラム (p.25)

- ※ A1は、撮影時に顔認識した場合のみ表示されます
- ※ A8·A10は、通常表示時に2秒間何もボタン操作をしないと消えます。
- ※ A9は、動画/音声/ボイスメモ再生中に音量調節をしているときの み表示されます (p.127、p.180、p.182)。
- ※ A11は「情報表示なし」時でも表示されますが、2秒間何もボタン操作をしないと消えます。また「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」 時に2秒間何もボタン操作をしないと、「編集」の文字のみ消えます。

ガイド表示

操作中は、画像モニターにボタン操作のガイドが次のように表示されます。

A	十字キー(▲)
▼	十字キー (▼)
◀	十字キー(◀)
•	十字キー(▶)
MENU	MENU ボタン

Q	ズームレバー
OK	OK/DISPLAY ボタン
SHUTTER	シャッターボタン
● /ím	グリーン/面ボタン
<u> </u>	② ボタン

ヒストグラム

ヒストグラムとは、画像の明る さの分布を表したグラフです。 横軸は明るさ(左端は黒、右端 は白)を、縦軸は各明るさごと の画素数を示します。

撮影前や撮影後にヒストグラム の形状を見ることで、画像の明 るさと明暗差が適正かどうかを 確認し、露出補正や撮り直しの 判断に利用できます。



(暗い) ← 明るさ → (明るい)

露出を補正する ☞p.106

画像の明るさを見る

画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。

暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



また、画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりも左になる部分 は真っ黒になり(黒つぶれ)、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも右 になる部分は真っ白になってしまいます(白とび)。

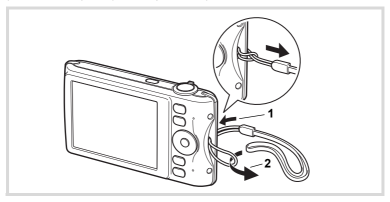
明暗差のバランスを見る

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部がなだらかな山のピークになります。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークがあり、中央部分がくぼんだグラフになります。

1 準備

ストラップを取り付ける	28
電源を準備する	29
SDメモリーカードをセットする	35
電源をON/OFFする	39
初期設定をする	41

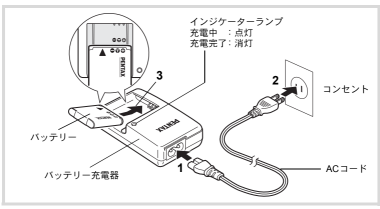
付属のストラップ (O-ST51) を取り付けます。



- **1** ストラップの細いひもの部分を、本体のストラップ取り付け部に通す
- 2 ストラップの端を細いひもの輪にくぐらせて引き締める

バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のバッテリー充電器 (D-BC88) で充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI88)を充電してください。



- 1 バッテリー充電器にACコードを接続する
- **2** ACコードをコンセントに差し込む
- **3** PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする 充電中はインジケーターランプが点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプが消灯します。
- 4 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す



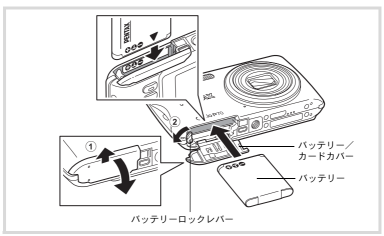
- ・付属のバッテリー充電器D-BC88では、充電式リチウムイオンバッテリー D-LI88以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破損や発熱の原因となります。
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- ・バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケーターランプが点 灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換し てください。



充電時間は、最大で約120分です(周囲の温度や充電状態によって異なります)。周囲の温度が0~40℃の範囲で充電してください。

バッテリーをセットする

付属の充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI88) をセットします。は じめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてく ださい。



1 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーを上(レンズ側)にスライドさせます(①)。

2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押しながら、バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入する

カメラの電池室内とバッテリーのマークの向きを合わせ、ロックされるまでバッテリーを挿入してください。



バッテリーは、必ずPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入してください。逆向きに挿入すると、カメラの電源が入らないだけでなく、故障の原因にもなります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる

バッテリー/カードカバーを閉じてから下(画像モニター側)にスライドさせます。

バッテリーを取り出す

- **1** バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押す

バッテリーが少し飛び出します。落とさないように気をつけて引き抜いてください。



- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI88 が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなることがあります。
- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の 原因になります。
- ・電源がONのときはバッテリーを取り出さないでください。
- バッテリーを半年以上長期保存する場合は、バッテリー充電器で30分程度充電し、本体から外した状態で保管してください。
 その後、半年から1年ごとに再充電してください。また、高温になる場所は避け、できるだけ室温以下を保持できるような場所に保管してください。
- 長期間本体にバッテリーをセットしないと、日時の設定がリセットされることがあります。
- カメラを長時間連続で使用した場合、本体やバッテリーが熱くなっていることがありますので、ご注意ください。

静止画撮影可能枚数と動画撮影、音声録音、再生時間の目安 (23℃・画像モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

静止画撮影可能枚数 ^{※1} (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間※2	音声録音時間※2	再生時間※2
約200枚	約80分	約250分	約220分

- ※1 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、 使用条件により変わります。(CIPA規格抜粋:画像モニター ON、 ストロボ使用率50%、23℃)
- ※2 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。



- 使用環境の温度が下がると、バッテリーの性能が低下することがあります。
- 海外旅行など長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

・バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

画像モニター表示	バッテリーの状態
□ (緑)	バッテリーがまだ十分に残っています。
■ (緑)	少し減っています。
■(黄)	だいぶ減っています。
(赤)	残量がほとんどありません。
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源が切れます。

リサイクルについて

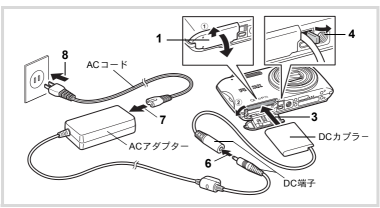


Li-ion 0

このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。 ご使用済みの小型充電式電池を廃棄するときは、端子部 に絶縁テープを貼って、小型充電式電池リサイクル協力 店へお持ちください。

ACアダプターを使用する

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC88J)のご使用をお勧めします。



- 1 カメラの電源が切れていることを確認してから、バッテリー/カードカバーを開ける
- **2** バッテリーを取り出す

バッテリー/カードカバーの開け方/閉じ方と、バッテリーの取り出し方は、p.30~31を参照してください。

3 DCカプラーを挿入する

バッテリーロックレバーを押してから挿入し、DCカプラーがロックされたことを確認してください。

4 DCカプラーのコードを引き出す

バッテリー/カードカバーとカメラの接続部分にあるツメを引き上げて、DCカプラーのコードを外に引き出します。

5 バッテリー/カードカバーを閉じる

ACコードをACアダプターに接続する

電源プラグをコンセントに差し込む



7

8

- ・ACアダプターの接続/取り外しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
- ・電源と接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ・ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。 ご使用の前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」 (p.4) をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC88Jの使用説明書をあわせてご覧ください。
- ・ACアダプター接続時は、DCカプラーのコードがカメラ底面から引き 出されるため、卓上などにカメラを立てて置くことができません。ま た、レンズ面を下に向けて置くと、電源を入れたときにレンズが繰り 出されますので、故障などの原因になります。ACアダプターを接続 しながら、画像の再生や設定操作などで画像モニターを参照する場合 は、カメラを手に持つか、三脚を使用してください。

このカメラでは、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードが使用できます(本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します)。 撮影した画像や録音した音声はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されます(p.39)。

注意

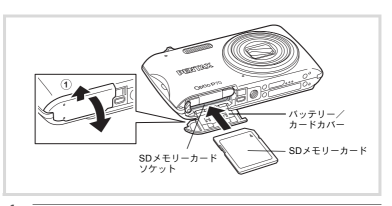
- 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」(p.184)をご覧ください。
- ・SDメモリーカードのセット/取り出しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。



- ・撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ・画質によって異なります (p.38)。
- SDメモリーカードにアクセス中 (データの記録や読み出し中) は、セルフタイマーランプが点滅します。

データバックアップのお勧め

内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができなくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存しておくことをお勧めします。



】 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーを上(レンズ側)にスライドさせます(1)。

2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、 カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する カードは奥までしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っ

ていないと、データが正常に記録されないことがあります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる バッテリー/カードカバーを閉じてから下(画像モニター側)にスライドさせます。

SDメモリーカードを取り出す

- **1** バッテリー/カードカバーを開ける
- **2** SDメモリーカードを中に押し込む SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

SDメモリーカード使用上の注意

• SDメモリーカードには、ライトプロテクト スイッチが付いています。スイッチを LOCK側に切り替えると、新たにデータを 記録できなくなり、カメラやパソコンで削 ライトプロテクト 除やフォーマットができなくなります。 画像モニターには覺と表示されます。



- ・カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなってい る場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへのデータの記録/再生中、またはUSBケーブルでパソ コンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでくださ い。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に 濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SDメモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでくだ。 さい。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合があり ますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の 責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
 - (4) SD メモリーカードにデータを記録/読み出し中にカードを取り出した り、バッテリーを抜いたとき
- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。 必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップをするようにしてく ださい。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や 保管は避けてください。
- 一部の書き込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量があっ ても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影/再生時に動作が遅くなる 場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを 当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせ ください。

1 準備

撮影した画像の記録サイズなどによって、画像のファイルサイズは異 なり、SDメモリーカードに記録できる枚数は異なります。

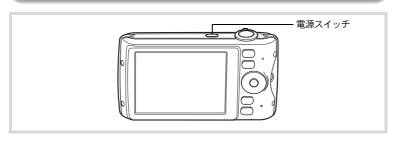
静止画の記録サイズの設定は、「凸撮影」メニューで行います。

記録サイズを選択する ☞ p.104

動画の記録サイズとフレームレートの設定は、「✿ 撮影」メニューの 「動画」で行います。

動画の記録サイズとフレームレートを選択する ☞p.121

SDメモリーカードに記録できる撮影可能枚数/時間の目安について は、「主な仕様」(p.237) をご覧ください。



1 電源スイッチを押す

電源が入り、画像モニターが点灯します。

電源を入れると、レンズバリアが開き、レンズが前に繰り出します。 カメラの電源を入れたときに、「言語設定」あるいは「日時設定」の 画面が表示された場合は、p.41の手順に従って設定してください。

2 もう一度電源スイッチを押す

電源が切れ、画像モニターが消灯してレンズが収納されます。

静止画を撮影する ☞p.64

カードチェック

電源を入れると、カードチェックが行われ、メ モリーの状態が表示されます。

- SDメモリーカードがセットされています。画像や音声は、SDメモリーカードに記録されます。
- SDメモリーカードがセットされていません。画像や音声は、内蔵メモリーに記録されます。
- SDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.37)。画像や音声の記録はできません。

メモリー状態表示

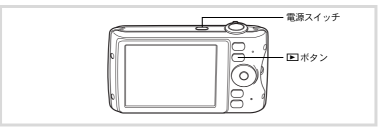


1

準備

再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像や音声を再生したい ときに使用します。



レンズは収納されたまま画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



再生モードで起動後に**□**モードへ切り替えるときは、**□**ボタンを押す かシャッターボタンを半押ししてください。

静止画を再生する ☞p.126

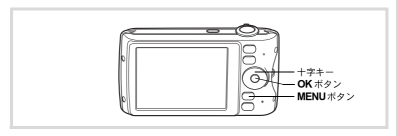
初期設定をする

カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」 (p.45) の手順で現在の日時を設定してください。

設定した「言語」と「日時」はあとから変更することもできます。操作方法は 下記のページをご覧ください。

- ・ 言語を変更したいとき:「表示言語を変更する」(☞p.191)
- 日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.186)

言語を設定する



1 十字キー(▲▼ ◀▶)で「日本語」を 選ぶ

Language	/言語	
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικά
Deutsch	Svenska	Русский
Español	Suomi	ไทย
Português	Polski	한국어
Italiano	Čeština	中文繁體
Nederlands	Magyar	中文简体
MENU取消		OK)決定

OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。「現在地」が東京、「夏時間」が「瞬に設定されていたら、もう一度 **OK** ボタンを押して「日時設定」画面を表示させます。引き続き、「日時を設定する」(p.45) に進んでください。

それ以外の設定になっていたら、「現在地と 夏時間を設定する」(p.44)の手順3に進ん でください。



もし誤って日本語以外の言語を選んで次に進んでしまったら、あわてず下記の 操作で、日本語の表示に設定し直してください。

- ●「Language/言語」画面で、日本語以外の言語を選んで OK ボタンを押して しまった!
- 1 十字キー(▶)を押す
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶)で「日本語」を選んで、OK ボタンを
 押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった!
- **1** OK ボタンを押す
- **2** MENUボタンを押す
- 3 十字キー (▶) を押す
- **4** 十字キー (▼▲) を押して、「Language/言語」を選ぶ
- **5** 十字キー(▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

- 6 十字キー(▲▼◀▶)で「日本語」を選ぶ
- **7** OK ボタンを押す

日本語の「▲設定」メニューが表示されます。

ここまでの操作で、「Language/言語」の設定が「日本語」に設定し直されました。「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページをご覧になって、「現在地」を「東京」に、「日時」を現在の日時に設定し直してください。

- 現在地を変更したいとき:「ワールドタイムを設定する」(☞p.189)
- 日時を変更したいとき: 「日時を変更する」 (☞p.186)

3 十字キー(▼)を押す

選択枠が「現在地」に移動します。

4 十字キー (▶) を押す 「現在地」画面が表示されます。



5 十字キー(◀▶)を押して「東京」を 選ぶ



- **7** 十字キー (◀▶) を押して、□ (オフ) に設定する
- 8 OK ボタンを押す

「初期設定」画面が表示されます。

9 OK ボタンを押す

「日時設定」画面が表示されます。引き続き、日付と時刻を設定します。

初期設定で「現在地」を変更すると、ビデオ出力方式(NTSC/PAL)が選んだ都市の方式に自動的に設定されます。設定されるビデオ出力方式と、初期設定後の変更のしかたについては下記のページをご覧ください。

- 初期設定で設定されるビデオ出力方式:「都市名一覧」(☞p.234)
- ・ビデオ出力方式を変更したいとき:「ビデオ出力方式を選択する」(☞p.193)

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

- 1 十字キー (▶) を押す
- 選択枠が「年/月/日」に移動します。

2 + 字キー (▲▼)を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
MENU取消	OK)決定

- **3** 十字キー (▶) を押す 選択枠が「24h」に移動します。
- 4 十字キー (▲▼) を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時間表示) を選ぶ

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
MENU取消	OK)決定

- **6** 十字キー (▼) を押す選択枠が「日付」に移動します。
- **十字キー(▶)を押す**選択枠が「西暦年」に移動します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	▶2009/01/01
時刻	00:00
MENU取消	OK決定

同様に「月」「日」を設定します。 続いて時刻を設定します。 手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調 整に連動してAM/PMが切り替わります。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
MENU)取消	OK決定

9 OK ボタンを押す

日時が確定します。次に携帯ショットを設定します。



手順9で**OK**ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせて**OK**ボタンを押すと、秒単位まで正確に日時が設定できます。

携帯ショットを設定する

「携帯ショット」は、カメラを縦に構えて携帯電話で写真を撮るときと同じような操作で撮影を楽しめる機能です。携帯ショット撮影をするためには、あらかじめここで設定をしておきます。

詳しくは「携帯電話感覚で気軽に撮影する(携帯ショット)」(p.78) をご覧ください。

1 十字キー (▲▼) で「設定」または 「キャンセル」を選ぶ

設定 携帯ショット撮影を行う キャンセル 携帯ショット撮影を行わ ない

携帯ショット
OKボタンでも撮影できるように 設定します(5M固定)
設定
キャンセル
OK決定

2 OK ボタンを押す

携帯ショットの設定が確定し、初期設定が完了します。カメラは撮影できる状態になります。



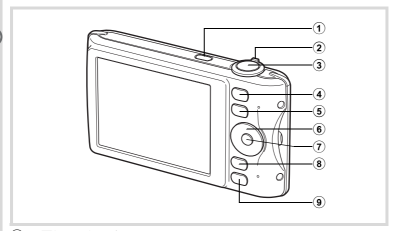
初期設定の途中でMENU ボタンを押すと、それまで設定した内容が キャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電 源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。

設定した「言語」「日時」「現在地」「夏時間」「携帯ショット」はあとから変更 することができます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- ・ 言語を変更したいとき:「表示言語を変更する」(☞p.191)
- 日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.186)
- 現在地、夏時間のオン/オフを変更したいとき:「ワールドタイムを設定す る」 (ISP p.189)
- 携帯ショットの設定を変更したいとき:「携帯ショットの設定を変更する」 (rsp.80)

2 機能共通操作

ボタンの機能を使用する	50
カメラの機能を設定する	55



- 電源スイッチ
 電源を切ります (p.39)。
- **ズームレバー** 撮影する範囲を変えます (p.76)。
- 撮影する範囲を変えます (p.7 **3 シャッターボタン**
 - 静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、**PF** / ▲ / **MF** のときを除く)。全押しすると、 静止画を撮影します (p.65)。
 - **増**(動画)モードでは、動画の撮影を開始/終了します (p.119)。ボイスレコーディングでは、音声の録音を開始/終了します (p.179)。
- ④ ②ボタン 顔検出機能 (p.70) を切り替えます。②ボタンを押すたびに、スマ イルキャッチ→顔認識オフ→顔認識オンと切り替わります。

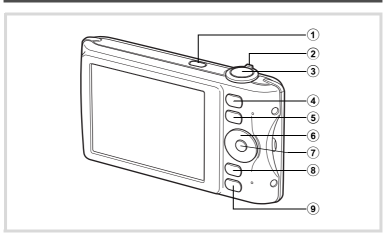
- ⑤ **ト**ボタン ▶モードに切り替えます (p.54)。
- **(6)** 十字キー
 - ドライブモードを切り替えます (p.91、p.92)。 **(\(\)**
 - (▼) 撮影モードパレットを表示します (p.67)。

 - (◀) ストロボモードを切り替えます (p.99)。(▶) フォーカスモードを切り替えます (p.101)。
 - $(\blacktriangle \blacktriangledown)$ MF設定時、MF調整をします (p.102)。

(7) OK/DISPLAY ボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.20)。 携帯ショット時は、電源ONと撮影をします(p.78)。

- (8) MENUボタン
 - 「**△**撮影」メニューを表示します(p.55)。 携帯ショット時は、ストロボモードを切り替えます(p.80)。
- 9 グリーンボタン
 - (グリーン) モードに移行します (p.74)。 特定の機能をすばやく呼び出します (p.117)。



① 電源スイッチ

電源を切ります (p.39)。

② ズームレバー

1画面表示時に左(■) に回すと4画面表示になります。もう一度左に回すと9画面表示になります。右(Q) に回すと前の表示に戻ります (p.128)。

1画面表示時に右(Q)に回すと画像が拡大表示されます。左(図)に回すと前の表示に戻ります(p.139)。

9画面表示時に左(■) に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.129)。

フォルダー表示/カレンダー表示時に右(\mathbf{Q})に回すと、9画面表示になります(p.129)。

動画/音声/ボイスメモ再生中は、音量調節をします (p.127、p.180、p.182)。

③ シャッターボタン

■モードに切り替えます(p.54)。

4 ②ボタン

撮影時に顔認識が行われた画像を表示しているときに押すと、顔認識された順に、被写体の顔をクローズアップ表示(顔アップ再生)します (p.140)。

(5) ▶ボタン

▲モードに切り替えます(p.54)。

(6) 十字キー

- **(**▲) 動画/音声を再生/一時停止します (p.127、p.180)。
- (▼) 再生モードパレットを表示します (p.132)。 再生中の動画/音声を停止します (p.127、p.180)。
- (◀▶) 1画面表示時は、前後の画像/音声を表示します (p.126) 動画再生時は、早送り/巻き戻し/コマ送り/コマ戻し

/逆方向再生/順方向再生をします (p.127)。 音声再生時は、早送り/巻き戻し/インデックス位置へ

の移動をします (p.180)。

拡大表示時は、表示範囲を移動します(p.139)。 4画面表示/9画面表示時は画像、フォルダー表示時は フォルダー、カレンダー表示時は日付を選択します (p.128, p.129)

フレーム合成時は、画像の位置を調整します(p.161)。

(7) OK/DISPLAY ボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます(p.23)。 拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります(p.128、

p.139)。

フォルダー表示時は、選択フォルダーの9画面表示に変わります (p.129)

カレンダー表示時は、選択日付の1画面表示に変わります(p.130)。

(8) MENUボタン

1画面表示時は、「****設定」メニューを表示します (p.55)。 再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります(p.130)。 拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります (p.128)。

フォルダー表示時は、選択フォルダーの9画面表示に変わります (p.129)。

カレンダー表示時は、選択日付の9画面表示に変わります(p.129)。

(9) グリーン/ 恒ボタン

1画面表示時は、消去画面に移行します(p.142)。

4画面表示/9画面表示時は、選択消去画面に移行します(p.144)。 フォルダー表示時は、カレンダー表示画面に移行します(p.129)。 カレンダー表示時は、フォルダー表示画面に移行します(p.129)。

ロモードと▶モードの切り替え

本書では、静止画の撮影など記録を行うモードを「▲モード」(撮影モード)と表記します。また、撮影して記録した画像を画像モニターに表示するなど再生を行うモードを「▲モード」(再生モード)と表記します。 ▲モードでは、再生した画像に簡単な画像処理を加えることもできます。

ロモードと**□**モードの切り替えは、次のように行います。

ロモードから▶モードへ切り替える

▶モードに切り替わります。

▶モードから▲モードへ切り替える

内蔵メモリー内のデータの表示について

SDメモリーカードがセットされているときは、SDメモリーカード内の画像/動画/音声が表示されます。内蔵メモリー内の画像/動画/音声を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出すか、以下の方法で「内蔵メモリー参照」機能を利用してください。

注意

SDメモリーカードは、必ずカメラの電源が切れた状態で取り出してください。

- [SDメモリーカードを入れたままで、内蔵メモリー内の画像を見る(内蔵メモリー参照)]
 - ・ ▲ モードで ▶ ボタンを1秒以上押し続けるとレンズが収納され、「内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します」のメッセージのあと、内蔵メモリー内の画像/動画/音声が表示されます。
 - 内蔵メモリー参照では、静止画再生(拡大表示も含む)(p.126、p.139)、 動画再生(p.127)、音声再生(p.180)、4画面表示/9画面表示/フォル ダー表示/カレンダー表示(p.128)ができます。
 - 内蔵メモリー参照では、データの消去/選択消去/再生モードパレットの表示/メニューの表示はできません。内蔵メモリー内の画像/動画/音声にこれらの操作を行う場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作してください。

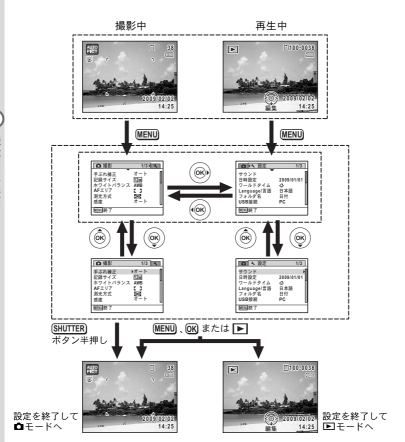
カメラの機能を設定する

カメラの設定を変更するときは、**MENU**ボタンを押して、「□撮影」メニューまたは「N設定」メニューを呼び出します。また、画像や音声の再生/編集に関するメニューは、再生モードパレットから呼び出します。

メニューの操作のしかた

▲モードで MENU ボタンを押すと、「▲撮影」メニューが表示されます。 ▶ モードで MENU ボタンを押すと、「A設定」メニューが表示されます。

「➡撮影」メニューと「➡設定」メニューは、十字キー(◀▶)で切り替えることができます。





メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示されます。

例) 「**△**撮影 | メニューの「AFエリア | を設定する

1 ☆ モードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▼)を押す

選択枠が「手ぶれ補正」に移動します。

▲ 撮影	1/3 ▶ 🔍
手ぶれ補正 記録サイズ ホワイトバランス AFエリア 測光方式 感度	オート 12M AWB こ 3 © オート
MENU終了	

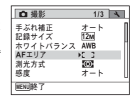
3 十字キー (▼) を3回押す

選択枠が「AFエリア」に移動します。

4 十字キー(▶)を押す

> 選べる内容がポップアップで表示されま 寸。

> ポップアップには、現在のカメラの条件で 選択できる設定が表示されます。



5 十字キー(▲▼)で設定を切り替える 十字キー(▲▼)を押すたびに、AFエリア が切り替わります。



ĥ OK ボタンまたは十字キー(◀)を押す

> 設定が保存され、他の項目が設定できる状態になります。 設定を終了するときは、**MENU**ボタンを押します。

その他の操作をする場合は、手順6で次ページの操作をしてください。

6 シャッターボタンを半押しする

設定が保存され、撮影できる状態になります。 全押しすると、写真が撮影されます。

2 XE

■モードから「N設定」メニューを表示した場合は、「●ボタンを押してロモードに移行することもできます。

設定を保存して再生をしたいとき

6 ▶ ボタンを押す

▲モードから「▲撮影」メニューを表示した場合は、設定が保存され、再生できる状態になります。

変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。

Χŧ

MENUボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

MENU 終了 メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

MENU **力** 現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。

MENU 取消 現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

<u>メニュー一覧</u>

メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源を切ったときに設定を維持するかどうか、リセットしたときに初期設定に戻るかどうかは、付録の「初期設定一覧」(p.229) をご覧ください。

「凸撮影」メニュー

撮影に関するメニューです。

項目	内容	参照
手ぶれ補正	撮影時の手ぶれを自動的に補正します。	p.112
記録サイズ	静止画像の記録サイズを選びます。	p.104
ホワイトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.107
AFエリア	オートフォーカスの対象になる範囲を変更します。	p.103
測光方式	どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定 します。	p.109
感度	感度を設定します。	p.110
露出補正	撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.106
記録サイズ 動画	動画の記録サイズとフレームレートを選びます。	p.121
^{劉岡} Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.122
まばたき検出	顔認識したときに、まばたき検出を行うかどうか設 定します。	p.111
デジタルズーム	デジタルズームを使うかどうかを設定します。	p.77
クイックビュー	クイックビューを表示するかどうかを設定します。	p.113
モードメモリ	電源を切ったときに撮影機能の設定値を保存するか、初期設定に戻すかを設定します。	p.123
グリーンボタン	▲モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を設定します。	p.117
シャープネス	画像の境界をシャープまたはソフトにします。	p.114
彩度	色の鮮やかさを設定します。	p.114
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.115
携帯ショット	カメラを縦位置に構えて、 OK ボタンと十字キーを操作して撮影するかどうかを設定します。	p.78
日付写し込み	静止画撮影時に日付と時刻の写し込みをするかどうかを設定します。	p.116

●「Д撮影」メニュー 1



●「□撮影」メニュー 2



●「凸撮影」メニュー3





- 「血撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しみたいときは、●(グリーン)モードを利用してください(p.74)。
- よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておくと、すばやく呼び出せます (p.117)。

「へ設定」メニュー

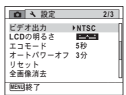
項目	内容	参照
サウンド	操作音量・再生音量・起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音を設定します。	p.185
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.186
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.189
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を設定します。	p.191
フォルダー名	画像や音声を保存するフォルダーの命名方法を設定します。	p.192
USB接続	USB ケーブルの接続先(パソコンまたはプリンター)を設定します。	p.171
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.193

項目	内容	参照
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.194
エコモード	節電モードになるまでの時間を設定します。	p.195
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.196
リセット	日時設定・言語・ワールドタイム・ビデオ出力以外 の設定内容を工場出荷時の状態に戻します。	p.198
全画像消去	保存されているすべての画像/音声を消去します。	p.146
フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットします。	p.184

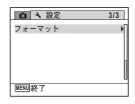
●「҈1、設定」メニュー 1



●「҈1、設定」メニュー 2



●「~設定」メニュー3

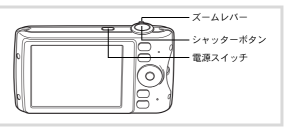


3 撮影

静止画を撮影する	64
撮影のための機能を設定する	99
動画を撮影する	119
設定を保存する(モードメモリ)	123

標準的な撮影のしかた

Optio P70には、被写体やシーンに応じた多彩な撮影モードや機能が備わっています。ここでは最も標準的な設定(工場出荷時の初期設定)で撮影する手順を説明します。



1 電源スイッチを押す

電源が入り、静止画が撮影できる状態になります。本書ではこの状態を「静止画撮影モード」と表記します。

2 画像モニターを確認する

画像モニター中央のフォーカスフレームの中が、自動でピントが合う範囲です。



フォーカスフレーム

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。

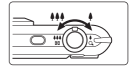


顔検出枠

ズームレバーを左右に回すと、被写体の写る範囲が変わります(p.76)。

右(∮) 被写体を拡大して写す

左(♣♣♠) 被写体を広い範囲で写す



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、フォーカスフレーム (または顔検出枠) が緑色に変わります。



ダンマッターボタンを全押しする

撮影されます。

ストロボは、明るさに応じて自動的に発光します。

撮影した画像は画像モニターに1秒間表示(クイックビュー、p.67) された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。



グリーンボタンを押すと、すべての撮影条件をカメラが自動設定する

■ (グリーン) モードに切り替わります (p.74)。

シャッターボタンの押しかた

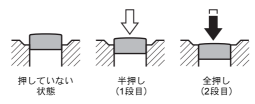
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

シャッターボタンを1段目まで軽く押した状態です。ピント位置と露出がロックされます。半押しのときにピントが合うと、画像モニターに緑色の枠が点灯します。ピントが合っていないときは、白い枠が点灯します。

全押し

シャッターボタンを2段目まで押しきった状態です。撮影が行われます。



ピント合わせの苦手な条件

写したいものが下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあります。その場合はいったん撮りたいものと同じ距離にあるものにピントを固定(シャッターボタン半押し)し、その後撮りたい位置に構図を戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- 暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- ・ 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光 (周辺が特に明るい場合)

クイックビューとまばたき検出

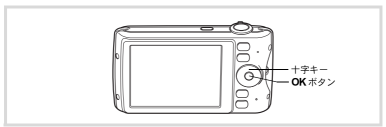
撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに1秒間表示(クイックビュー)されます。顔検出機能(p.70)が働いているときに、被写体が目を閉じたとカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが3秒間表示されます(まばたき検出)。



- 顔検出が行われなかったときは、まばたき検出も行われません。また 顔検出した場合でも、検出した顔の条件によってまばたき検出ができ ないことがあります。
- ・ まばたきを検出しないように設定することもできます (p.111)。

撮影モードを設定する

Optio P70には、多彩な撮影モードが用意されています。撮影モードパレットで撮影するシーンに合った撮影モードを選ぶだけで手軽にぴったりの雰囲気の写真の撮影、動画の記録ができます。



- - 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で撮影モード を選択する

撮影モードパレットでアイコンを選択すると、選んだ撮影モードの説明が表示されます。



3

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。



撮影モードには、次の24種類があります。

	担似工 10	± 60	4 nn
	撮影モード	内容	参照
AUTO PICT	オートピクチャー	適切なシーンを自動的に判断して撮影します。	p.72
P	プログラム	一般的な撮影に適しています。さまざまな機能 を設定して撮影することができます。	p.73
僵	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意し、三 脚などで固定して撮影してください。	p.81
A	夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意 し、三脚などで固定して撮影してください。	p.81
•	ベスト フレーミング	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム 倍率を自動的に変更します。(3M) (2048×1536) 固定)	p.82
,2	動画	動画を撮影します。	p.119
*	風景	風景の撮影に適しています。木々の緑と空の青 をより鮮やかに写します。	_
*	花	花の撮影に適しています。花の輪郭を柔らかめ に表現します。	1
Ø	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕 上げます。	p.82
	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、明るい場所での撮影に適しています。	p.86
*	スポーツ	動きの速い被写体の撮影に適しています。撮影 するまでピントを合わせ続けます。	p.86
(2)	高感度	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度 を使用します。	p.81
*	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。 肌色を健康的に仕上げます。	p.84
A.	ペット	動き回るペットの撮影に適しています。ペット の毛色を選択してください。	p.85
¥1	料理	料理の撮影に適しています。より鮮やかに仕上げます。	

撮影モード		内容	参照
*	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三 脚などで固定して撮影してください。	p.81
0	フレーム合成	フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズは、3M (2048×1536) に固定されます。	p.89
Ÿ	パーティ	パーティ会場での撮影に適しています。	p.87
@ *	美肌	人物の撮影に適しています。肌がより美しく見 えるように撮影します。	p.82
誉	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。	p.81
A	テキスト	文字の撮影に適しています。白黒や反転などの 効果が選択できます。	p.88
	ブログ	ブログなどの用途に適しています。記録サイズ を 640 (640×480) に固定して撮影します。	_
WIDE	デジタルワイド	撮影した2枚の画像をカメラ内でつなぎ合わせて、より広い範囲の画像を作成します。	p.94
	パノラマ	撮影した画像をカメラ内でつなぎ合わせてパノ ラマ写真を作成します。	p.96



- ・ P / 圖 / 噌 / (♣) / / WOE / ■■■以外の撮影モードでは、彩度・ コントラスト・シャープネス・ホワイトバランスなどが自動的に各 モードに最適な値に設定されています。
- 撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、制限があ る場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.222) をご確認ください。

顔検出機能を利用する

Optio P70では、すべての撮影モードで、「顔検出」機能が利用できます。

顔検出機能は、カメラが人物の顔を検出すると、画像モニター上の顔の位置に黄色の顔検出枠を表示し、ピント合わせ(顔認識AF)と露出補正(顔認識AE)を行います。

顔検出枠は、被写体の人物が動くと、顔を追尾 して位置や大きさが変化します。

人物の顔は最大32人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、メインの顔に黄色の枠が表示され、他の顔には白い枠が表示されます。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大15個まで表示できます。



顔検出枠

複数の顔を検出した場合



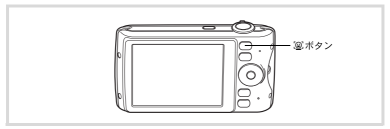
メイン枠 白い枠



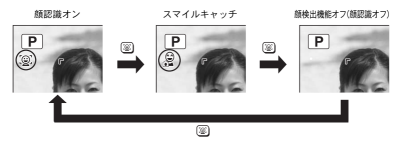
- ・サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- 被写体の顔が認識できない場合は、選択されているAFエリアでピントを合わせます。
- 「スマイルキャッチ」機能がオンの場合、検出した顔が小さすぎるなどの条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的にシャッターが切れないことがあります。その場合はシャッターボタンを押すと、シャッターが切れます。

顔検出機能を切り替える

初期状態では、顔認識機能がオンになっています。被写体が笑顔になるとシャッターを自動的に切る「スマイルキャッチ」機能に切り替えることもできます。カメラ本体の ② ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔検出機能オフ (顔認識オフ) →顔認識オンと切り替わります。



顔検出機能を切り替えると、顔認識機能またはスマイルキャッチ機能 を示すアイコンが画像モニターに表示されます(顔検出機能がオフの ときには、アイコンは表示されません)。

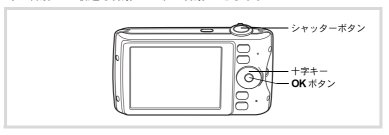




- ・ 器 (オートピクチャー) / 「 (夜景ポートレート) / 国 (ベストフレーミング) / ① (ポートレート) / え (キッズ) / ② (美肌) モードでは、顔検出機能をオフにはできません。顔認識機能またはスマイルキャッチ機能のどちらかが必ずオンになります。
- (グリーン) / 圖 (オートピクチャー) / 四 (夜景ポートレート) / 国 (ベストフレーミング) / 層 (動画) / ② (ポートレート) / 多 (キッズ) / ② (美肌) モードを選択すると、自動的に顔検出機能がオンになります。これらの撮影モードから他の撮影モードに移行すると、元の顔検出機能設定に戻ります。
- ストロボモードをな(オート)に設定しているときに顔認識された場合は、自動的に®(強制+赤目)になります。

カメラまかせで撮影する(オートピクチャーモード)

圏 (オートピクチャー) モードでは、カメラが被写体やシーンを自動的に判別して最適な撮影モードで撮影できます。



- - 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、 3 を選ぶ
- 3 OKボタンを押す

オートピクチャーモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



4 シャッターボタンを半押しする

判別された撮影モードが画像モニター左上に表示されます。

AUTO PI	標準	PIC	夜景	AUTO PIC	夜景ポートレート
A#O	風景	ALTO	花	Al B	ポートレート
PHOT	スポーツ	ALTE PICET	キャンドルライト		

また、ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが 緑色に変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

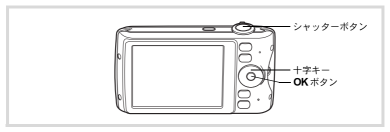


日間モードでは以下の制限があります。

- ・ 顔検出機能はオフにできません。
- AFエリアは[](マルチ)固定になります。
- デジタルズーム/インテリジェントズームを使用しているときは、 「花」は選択されません。
- ストロボモードをな(オート)/%(オート+赤目)に設定していて 「夜景」が選ばれた場合は、自動的に後(発光禁止)になります。
- ストロボモードを ¼ (オート) に設定していて「夜景ポートレート」 が選ばれた場合に、カメラが人物の顔を検出し、かつストロボ発光が 必要と判断すると、自動的に % (強制+赤目) になります。
- フォーカスモードがAF(標準)/数(マクロ)になっている場合は、 常にピント合わせが行われます。

お好みの設定で撮影する(プログラムモード)

(ア) (プログラム) モードでは、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定して撮影しますが、ストロボの発光方式や記録サイズなどその他の機能は自由に設定できます。



- **2** +字キー (▲▼**∢**▶) で 回を選ぶ

プログラムモードが選択され、撮影できる 状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.70)。



4 必要に応じて設定を変更する

設定のしかたは、「撮影のための機能を設定する」(p.99~118) をご 覧ください。

5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

が シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)

- (グリーン) モードでは、「**□**撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しめます。
- ●モードの設定値は、以下のとおりです。

ストロボモード	⅓ (オート)
ドライブモード	□ (標準)
フォーカスモード	AF(標準)
顔検出機能	オン
情報表示	標準
手ぶれ補正	オート
記録サイズ	12m (4000 × 3000)
ホワイトバランス	AWB (オート)
AFエリア	[](マルチ)
測光方式	◎ (分割測光)

感度	オート
露出補正	±0.0
まばたき検出	☑ (オン)
デジタルズーム	☑ (オン)
クイックビュー	1秒
シャープネス	 (標準)
彩度	 - - - - - - - - - -
コントラスト	 = (標準)
日付写し込み	オフ

3

- ●モードに切り替わります。
- もう1回グリーンボタンを押すと、■モードに入る前の撮影モードに戻ります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



2 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

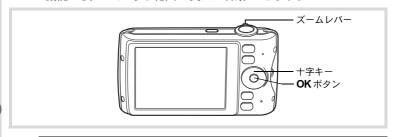
3 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



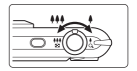
- モードを利用する場合は、「□ 撮影」メニューの「グリーンボタン」に●モードを登録しておきます(p.117)(初期設定では●モードに設定されています)。
- ・ ■モードでは、OK/DISPLAY ボタンを押して情報表示を切り替える ことはできません。
- ●モードでMENUを押すと、「N設定」メニューが表示されます。「□ 撮影」メニューは表示できません。
- ・撮影モードを■モードにしたまま電源を切ると、次回も■モードで 起動します。

ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。

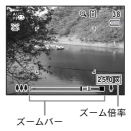


右(♣) 望遠 被写体を拡大して写す 左(♣♣) 広角 被写体を広い範囲で写 す

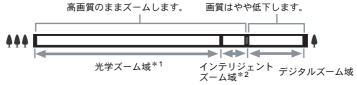


右(♠)に回し続けると、自動的に光学 ズームからインテリジェントズームに切 り替わり、デジタルズームの切り替わり点 で止まります。

いったんズームレバーから指を離して、もう一度回すとデジタルズームになります。



ズームバーは、次のように表示されます。



- *1 光学4倍までズームできます。
- *2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。

記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム	デジタルズーム
12M: / 12M	不可(光学4倍のみ)	
7м	約5.2倍	
5м	約6.2倍	約25.0倍相当
3м	約7.8倍	村23.01百相日
2.1м	約8.3倍	
1024	約15.6倍	
640	約25.0倍(デジタルズームと同じ)	



- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご使用をお勧めします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像があらくなります。
- 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
 - 記録サイズが [12mm / 12mm のとき (光学4倍ズームは使用可)
 - (▲)(高感度)モード
 - ・ 感度を3200/6400に設定しているとき
- インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像があらく見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
- ・ 営(動画)モードで撮影中は、デジタルズームのみ使えます。

デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは ☑ (オン) に設定されています。光 学ズームとインテリジェントズーム領域だけを使って撮影したい場合 は、□ (オフ) に設定します。

1 ロモードでMENUボタンを押す

「▲撮影」メニューが表示されます。

2 +字キー(▲▼)を押して「デジタルズーム」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える

マ (オン) デジタルズームを使用する

□ (オフ) 光学ズームとインテリジェ ントズームだけを使用する 設定が保存されます。

▲ 撮影 2/3 露出補正 ±0.0 動画 まばたき検出 \boxtimes デジタルズーム 45/1 クイックビュー 1秒 モードメモリ MENU 終了

MENUボタンを押す

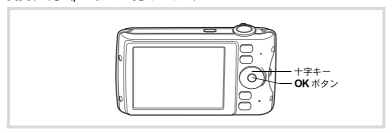
撮影できる状態になります。

デジタルズーム機能の設定を保存する ☞p.123

携帯電話感覚で気軽に撮影する(携帯ショット)

カメラを縦位置に構えて、**OK**ボタンと十字キーを使って携帯電話のよ うな操作で撮影ができます。

初期設定の「携帯ショットを設定する」(p.46)で「設定」を選んでい れば、下記の手順ですぐに携帯ショットの撮影が楽しめます。初期設 定で「キャンセル」を選んでいても、メニュー操作で携帯ショット撮 影ができるように設定できます。設定方法は、「携帯ショットの設定を 変更する」(p.80) をご覧ください。



- 電源が入っていたら、電源スイッチを押して電源を切る
- 2 OK ボタンを長押しする 携帯ショットで起動します。

3 カメラを時計方向に回して縦位置に 構える

携帯ショット中は、画像モニターの表示は すべて縦になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



4 十字キー(▲▼**∢**▶)でズームと露 出補正をする

十字キーはカメラを縦位置に構えたときの 方向になります。

十字キー (▲/よ)

望遠

十字キー (▼/♥)

広角

十字キー(◀/MODE) 露出補正-

+字キー (▶/心)

露出補正+



5 OK ボタンを押す

撮影されます。

f 携帯ショットを終了するときは、電源ボタンを押す

電源が切れます。続けて通常の撮影モードで撮影する場合は、電源ボ タンを押します。



- 携帯ショットでの撮影は次の設定に固定されます。
 - フォーカスモード **PF** (パンフォーカス)
 - ・ドライブモード ロ (標準)
 - 記録サイズ 5M (2592×1944)
- 携帯ショット中でもシャッターボタンで撮影することができます。 シャッターボタンを半押ししてピントが合ったときは、AF(標準) で撮影されます。ピントが合わなかったときには、PF(パンフォーカス)で撮影されます。
- 携帯ショットのストロボモードの初期設定は⑤(発光禁止)です。
 MENUボタンを押すと、¼(オート)と⑤(発光禁止)の切り替えができます。
- 携帯ショットでストロボ撮影をするときは、ストロボ発光部を手で覆 わないよう注意してください。
- 携帯ショット中は、グリーンボタンとズームレバーは動作しません。
- ・携帯ショット中に5分間何も操作をしないと、自動的に電源が切れます。

携帯ショットの設定を変更する

- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー (▲▼) を押して「携帯ショット」を選ぶ
- **3** +字キー(▶)を押す

「携帯ショット」画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「設定」または「キャンセル」を選ぶ

設定 携帯ショット撮影を行う キャンセル 携帯ショット撮影を行わ ない 携帯ショット OKボタンでも撮影できるように 設定します(5M固定)

> 設定 キャンセル

> > OK 決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

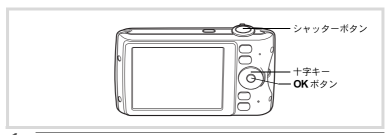
6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/ 高感度/花火/キャンドルライトモード)

夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

4	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚など で固定して撮影してください。
24	夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。
(2)	高感度	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度を使用 します。
**	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚など で固定して撮影してください。
滸	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。



- 1 ロモードで十字キー(▼)を押す
 - 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、 個/ 四/(♣)/ ※/ ※を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます (p.70)。

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

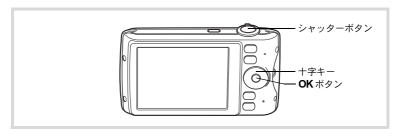


- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、手ぶれ補正機能(p.112)を設定するか、三脚とセルフタイマー(p.91)を使った撮影が有効です。
- (島)モードでは、感度は「オート」、記録サイズは 5M (2592×1944) に固定されます。
- ・ ※モードでは、感度は最低感度に固定されます。
- 四でストロボモードをな(オート)に設定しているときに顔認識された場合は、自動的に®(強制+赤目)になります。

人物を撮影する(ベストフレーミング/ポートレート/美肌モード<u>)</u>

国 (ベストフレーミング) / ② (ポートレート) / ③ (美肌) モードは、人物を撮影するのに適しています。またいずれの撮影モードも、顔検出機能 (p.70) が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。

•	ベストフレーミング	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム倍率 を自動的に変更します。(3M)(2048×1536)固定)
Ø	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げ ます。
@ *	美肌	人物の撮影に適しています。肌がより美しく見える ように撮影します。



- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、凰/@/ ②を選んでOKボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.70)。 凰モードで人物の顔を認識すると、ズーム



アップされる範囲を示すオレンジ色の枠が表示されます。

3 シャッターボタンを半押しする

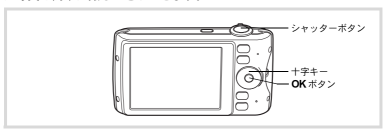
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

国モードで人物の顔を認識していると、自動でズームし、手順2のオレンジ色の枠の範囲がアップで表示されます。

4 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

子供を撮影する(キッズモード)

★(キッズ)モードは、動きの多い子供を撮影するのに適しています。また、肌色を明るく健康的に仕上げることができます。 **★**モードでは、顔検出機能(p.70)が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。



撮影モードパレットが表示されます。

- **2** +字キー (▲▼ **♦**▶) で、えを選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

キッズモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.70)。



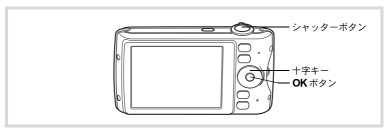
4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

ペットを撮影する(ペットモード)

⑤ (ペット) モードでは、動き回るペットにフォーカスを合わせ続け、ペットの毛色を活かしてきれいに写すことができます。撮りたいペットの毛色が白っぽいか、黒っぽいか、中間の色かでアイコンの色を選択してください。



- - 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー (▲▼ ◀▶) で%を選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

ペットモードの選択画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼)で弘/弘/弘/以 /៕/判を選ぶ

ペットアイコンには犬柄と猫柄があります。犬アイコンと猫アイコンは絵柄が違うだけで、撮影効果は同じです。お好みで使い分けてください。



5 OK ボタンを押す

ペットモードが選択され、撮影できる状態 になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



3

撮影

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

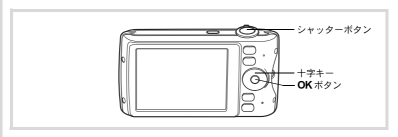
シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被 写体を追い続けます。

7 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

レジャーシーンやスポーツを撮影する(サーフ&ス ノー/スポーツモード)

•	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、明るい場所での撮影に適しています。
¥	スポーツ	動きの速い被写体の撮影に適しています。撮影するまで ピントを合わせ続けます。



1 ロモードで十字キー(▼)を押す

撮影モードパレットが表示されます。

2 十字キー (▲▼ ◀▶) で、 ☜ / ※ を選ぶ

3 OK ボタンを押す

> 撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。

> カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

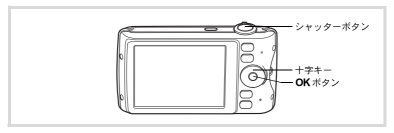
スポーツモードを選択した場合は、シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追い続けます。

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

室内で撮影する(パーティモード)

ず(パーティ)モードは、パーティ会場などの室内で撮影するのに適しています。



1 ロ モードで十字キー(▼)を押す

撮影モードパレットが表示されます。

- 2 十字キー(▲▼◀▶)で、〒を選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

パーティモードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます(p.70)。

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

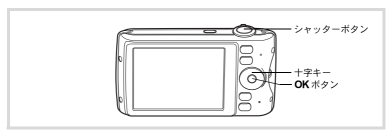
5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

文字を撮影する(テキストモード)

文字をくっきりと読みやすく撮影します。大事な書類を画像にして保 存するときや、テキストの文字が小さくて読みにくいときに便利です。

A	カラー	テキストを元の色のまま撮影します。
<u>A</u>	カラー反転	カラーが反転します。
A	白黒	テキストを白黒で撮影します。
A	白黒反転	白黒が反転するように撮影します。



- 1 ロモードで十字キー(▼)を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼◀▶)で△を選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

テキストモード選択画面が表示されます。



十字キー(▲▼)で、△/△/△/△を選ぶ

5 OK ボタンを押す

テキストモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。

be deleted in the following circle 1843 8.

Memory Card is mishancialed by the second of the card has not been used for a long time, the card is ejected, the AC adapter is disconnect lited service life. If it is not used for a long time, the population of the card is ejected, the AC adapter is disconnect lited service life. If it is not used for a long time, the population of the card with a slow recording service life. If it is not used for a long time, the population of the card with a slow recording speed, recording may slow memory, or shooting and playte 2009/02/09/ compty Card, access the PENTAX websited 4:25 the card comparatiblity, and also the assessment of the card comparatibility, and also the assessment of the card comparatibility and also the assessment of the card comparation of the card comparat

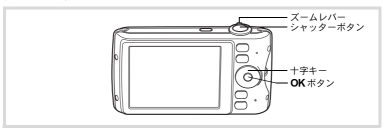
6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

ジャッターボタンを全押しする撮影されます。

フレームをつけて撮影する(フレーム合成モード)

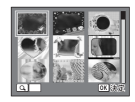
□ (フレーム合成) モードでは、カメラに保存されているフレームに合わせて撮影することができます。



撮影モードパレットが表示されます。

2 十字キー(▲▼ ◀▶)で ○ を選択し、OK ボタンを押す フレーム選択の9分割画面が表示されます。

3 十字キー(▲▼ **◆**▶)で使用するフレームを選ぶ



4 ズームレバーを右(Q)に回す

選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選び直すことができます。



十字キー(◀▶)	別のフレームを選択	
ズームレバー左(図)	フレーム選択の9分割画面に戻り、 作で別のフレームを選択	手順3と同様の操

5 OK ボタンを押す

フレーム付きの撮影画面が表示されます。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

プ シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



- ・ モードの記録サイズは、3M (2048×1536) に固定されます。
- 工場出荷時には、デフォルトフレーム3種類、オプションフレーム87 種類が内蔵されています(付属のCD-ROMには、デフォルトフレームを含む90種類のフレームが収録されています)。

オプションのフレーム画像について

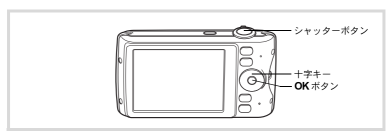
Optio P70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。 このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除した り、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを 内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM(S-SW87)からコピー してください (p.163)。

撮影した画像にフレームを合成する ☞ p.161

セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後または2秒後に撮影されます。 セルフタイマーを使って撮影するときは、カメラを三脚等に固定して ください。

- シャッターボタンを押してから約10 秒後に撮影されます。撮影者も含めて (%) 集合写真を撮る場合などに利用できます。
- シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影されます。手ぶれを避けるた (2) めに利用できます。



□モードで十字キー(▲)を押す

2 +字キー (◀▶▼) を押して、♡ / 讼を選択し、OK ボタンを押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態に なります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

4 シャッターボタンを全押しする

10秒後または2秒後に撮影されます。



3

静止画撮影の場合、セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、 ピントが合わなくなります。

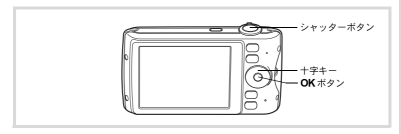


- 増(動画)モードでは、10秒後または2秒後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウ ンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。
- ・
 らは
 回(グリーン) モードの初期設定では選択できません。ただし、 他の撮影モードで®を選んでから、撮影モードを ■ モードに切り替 えると、選択できるようになります。
- 携帯ショット時は、セルフタイマー撮影はできません。

|連続して撮影する(連続撮影/高速連写)

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

連続撮影	1枚撮影するごとに、画像をメモリーに書き込み、続いて次の静 止画を撮影します。高画質の画像ほど、撮影間隔が長くなります。
高速連写	記録サイズを 5M (2592×1944) に固定し、連続して6枚まで、3.2コマ/秒 (感度3200/6400時は5.8コマ/秒) の速度で撮影します。





- ジャッターボタンを半押しする ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。
- 4 シャッターボタンを全押しする シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。



- □/□κでは、ストロボは発光しません。
- (グリーン) / 圖(オートピクチャー) / □ (夜景) / 曾(動画) / ◎ (花火) / □ (フレーム合成) / □ □ (デジタルワイド) / ■ (パノラマ) モード、および携帯ショットでは、□ / □ は選択できません。



- 切はSDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、 連続撮影できます。
- □の撮影間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- ・ ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能 (p.70) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。
- まばたき検出は、最後に撮影された画像に対して行われます。

デジタルワイドを使って撮影する(デジタルワイド モード)

四回 (デジタルワイド) モードでは、2枚の撮影画像をカメラ内で合成することで、最大で約21mm相当 (35mmフィルム換算) の広角撮影ができます。





- **2** +字キー (▲▼**∢**▶) で **W** を選ぶ

3 OK ボタンを押す

WIDE モードになります。

カメラを反時計方向に90°回して縦位置に 構え、1枚目の構図を決めます。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

1枚目の撮影画像が記憶され、2枚目の撮影 画面が表示されます。



6 2枚目を撮影する

画面左の位置合わせガイドに画像を重ねて、2枚目の構図を決めます。 手順 $4\sim5$ と同じ操作で2枚目の撮影をすると、1枚目と2枚目の撮影 画面が合成されます。

合成された画像は画像モニターに1秒間表示(クイックビュー)された後、保存されます。



- 2枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラを旋回させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
- ・1枚目と2枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像があったり、逆に何もない場合は、うまく合成できないことがあります。
- ・ 顔検出機能 (p.70) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。
- WDE モードで撮影した画像は、 5m (2592×1944) で保存されます。

1 p.95の手順5で2枚目の撮影画面が表示されているときに、 OK ボタンを押す

確認の画面が表示されます。

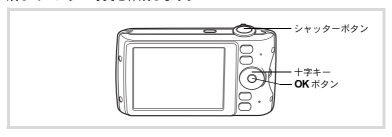
2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	1枚目の画像を保存し、新たに1枚目から撮影します。1枚目の画像は3M(2048×1536)で保存されます。
破棄	1枚目の画像を保存しないで、新たに1枚目から撮影します。
キャンセル	2枚目の撮影画面に戻ります。



パノラマ撮影をする(パノラマモード)

■■■ (パノラマ) モードでは、2枚または3枚の撮影画像をカメラ内で合成してパノラマ写真を作成します。



- **1 □モードで十字キー(▼)を押す** 撮影モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で▮▮▮を選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

■■モードになり、「移動する方向を指定してください」とメッセージ が表示されます。

1枚目を撮影する画面が表示されます。



カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.70)。



5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

6 シャッターボタンを全押しする

1枚目の画像が撮影され、2枚目を撮影する画面が表示されます。

手順4で▶を選んでいる場合

画面の左端に、1枚目に撮った画像の右端部分が透過表示されます。

手順4で ◀を選んでいる場合

画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

7 2枚目の画像を撮影する

実画像が1枚目の画像の透過表示に重なるようにカメラを移動し、シャッターを切ります。



3枚目も手順5~7を繰り返して撮影します。

画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。

クイックビュー(p.67、p.113)がオフの場合は、合成結果は表示さ れません。



3

撮影

- ・1枚目と2枚目、または2枚目と3枚目の重ね合わせ部分に、動くもの や繰り返しパターンの像があったり、逆に何もない場合は、うまく合 成できないことがあります。
- 顔検出機能 (p.70) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。

1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

1 p.97の手順6で1枚目の画像を撮影後、または手順7で2枚目 の画像を撮影後に、OKボタンを押す

確認の画面が表示されます。

2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	撮影済みの画像を保存し、新たに 1枚目から撮影します。2枚目の画 像撮影後に選択すると、1枚目と2 枚目の撮影画像がパノラマ合成 され、合成結果が表示されます。
破棄	撮影済みの画像を保存しないで、 新たに1枚目から撮影します。
キャンセル	直前の撮影画面に戻ります。





■■■モードで撮影した合成前の画像は、「2M (1600×1200) に固定され ます。

ストロボの発光方法を選択する

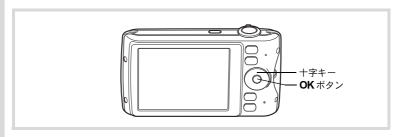
4 _A	オート	暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光します。	
3	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボが使えない場所での撮影にご利用ください。	
4	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。	
® _A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。	
©	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。常 にストロボを発光します。	
SOFT	ソフト	ストロボの光量を絞り、近い距離でストロボを発光しても、 明るすぎないようにします。常にストロボを発光します。	



- 以下のときは、⑤固定になります。
 - 撮影モードが常(動画)/※(花火)のとき
 - ・ドライブモードが□(連続撮影)/□κ(高速連写)のとき
 - フォーカスモードが ▲ (無限遠) のとき
- (グリーン) モードでは、¼/⑤のみ選択できます。
- (夜景) モードでは、4/%は選択できません。
- なのときに顔認識された場合、自動的に%になります。
- ・赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光(予備発光) を行います。



近距離撮影時にストロボを発光させると、ストロボの配光にムラができる場合があります。





2 OKボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。

ストロボ撮影の赤目現象について

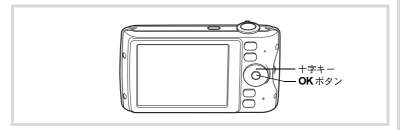
ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を®や®にするのも有効です。

それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能 (p.160) を使って修正できます。

ストロボ発光方法の設定を保存する ☞p.123

ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。	
*	マクロ	被写体までの距離が約10~50cmのときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。	
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の 風景を撮るときなどに使用します。手前から奥までピン トが合うようになります。	
A	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは⑤(発光禁止)となります。	
MF	マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせます。	



押すたびにフォーカスモードが切り替わります。十字キー($extbf{A}$ $extbf{V}$)でも切り替えられます。



2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。



- (グリーン) モードでは、AF/W/PFのみ選択できます。
- * (花火)モードは▲、携帯ショットはPFに固定されます。
- ・ **AF**を選択し、被写体までの距離が40cmより近いと、自動的に10cm からのピント合わせが行われます(オートマクロ)。その場合は、画 像モニターに♥が表示されます。
- ・概を選択して撮影する場合、被写体までの距離が50cmより遠いと、自動的に∞(無限遠)までのピント合わせが行われます。また、ピントが合っていなくても、シャッターを全押しすると撮影できます。

フォーカスモードの設定を保存する ☞p.123

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

MFでのピント合わせを説明します。

- **2** +字キー(▶)を押してMFを選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

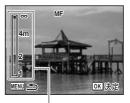
画面中央部が画像モニターいっぱいに拡大 して表示されます。



4 十字キー (▲ ▼) を押す

画像モニターに**MF**バーが表示され、おおよその距離が表示されます。これを目安に十字キー($\Delta \nabla$)でピントを合わせます。

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う



MFバー

5 OK ボタンを押す

フォーカス位置が決定し、撮影できる状態になります。 フォーカス位置を決定させた後、もう一度十字キー(▶)を押すと、 MFバーが表示され、ピントを合わせ直すことができます。



MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。



MFから他のフォーカスモードに切り替えるときは、MFバーが表示されている間に十字キー(▶)を押してください。

オートフォーカス範囲を設定する(AFエリア)

オートフォーカスの対象となる範囲(AFエリア)を設定します。

[]	マルチ	通常範囲に設定します。	
[]	スポット	フォーカスが合う範囲を狭くします。	
金の 自動追尾 動き回る被写体にフォーカスを合わせ続けます。		動き回る被写体にフォーカスを合わせ続けます。	

「▲撮影」メニューが表示されます。

- **2** 十字キー(▲▼)を押して「AFエリア」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) でAFエリアを選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

ĥ MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・ (動画) / 〇 (フレーム合成) モードでは、(動画) / 〇 (フレーム合成) モードでは、
- (グリーン) / (調(オートピクチャー) モードでは、[]に固定 されます。
- •「AFエリア」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録し ておくとすぐに呼び出せます (p.117)。

記録サイズを選択する

静止画像の記録サイズ(横×縦の画素数)を8種類から選択できます。 記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得ら れます。ただし、写真の美しさ、鮮明さは画質や露出制御、使用するプ リンターの解像度なども関係するので、むやみに大きくする必要はあり ません。はがきサイズにプリントする場合は、3M程度が目安です。記 録サイズが大きくなるほど、画像が大きくなりファイルサイズも増えま す。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」を設定してくだ さい。

記録サイズ	用途
12MII 4000×3000	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリン ★ ト、画像編集などの加工用など
7m 3072×2304	
5м 2592×1944	2
зм 2048×1536	地 はがきサイズプリントなど
2.1M 1920×1080 (16:9)	
1024 1024× 768	
640 640× 480	ホームページ掲載、電子メール添付など

初期設定は、12mです。



- 12mm を選ぶと、12mm よりきれいな画質になり、ファイルサイズが大きくなります。
- 21m を選ぶと、画像の横縦比が16:9になり、撮影/再生時の画像モニターの表示は右のようになります。



- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー (▲▼) を押して「記録サイズ」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す
- ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー(▲▼)で記録サイズを選ぶ

□撮影可能枚数	12
手ぶれ補正	オート
記録サイズ	412Mロ
ホワイトバランス	12M
AFエリア	7M
測光方式	5M
感度	3M
MENU取消	OK決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・ (グリーン) モードで撮影した画像は、12mlに固定されます。
- ・ (ベストフレーミング) / 〇 (フレーム合成) モードで撮影した 画像は、3Mに固定されます。
- (**4**) (高感度) / **四回** (デジタルワイド) モードで撮影した画像は、 「5M」に固定されます (2枚目の撮影をせずにデジタルワイドを終了した場合は (3M) になります)。
- (ブログ) モードで撮影した画像は、640 に固定されます。
- •「記録サイズ」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます(p.117)。

3 撮影

露出を補正する

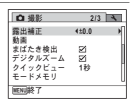
撮影する画像全体の明るさを調整します。

意図的に露出をオーバー(明るく)やアンダー(暗く)にして撮影するときに利用します。

- - 「□撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー(▲▼)を押して「露出補正」を選ぶ
- **3** +字キー(◀▶)を押して、補正量 を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は -側に設定します。

露出補正の値は、-2.0~+2.0EVの範囲を 1/3EV単位で選択できます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- 静止画撮影/再生モードでヒストグラムを表示すると、露出が適切か どうかを確認できます (p.25)。
- (グリーン) / (図) (オートピクチャー) モードでは、露出補正は 使用できません。
- ・「露出補正」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます(p.117)。

露出補正の設定を保存する ☞p.123

ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整する度合いを 設定します。

AWB	オート	カメラが自動的に調整します。
፨	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
*	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
黨	蛍光灯	蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
Д	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。



- ホワイトバランスを AWB に設定して撮影した画像がお好みの色合いでない場合には、ホワイトバランスを AWB 以外に設定してください。
- ・撮影モードによっては、ホワイトバランスが変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.222) をご覧ください。
- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「ホワイトバランス」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼)で設定を選ぶ

設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで 画像モニターが表示されます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。 マニュアルで設定する場合は、次をご覧ください。

「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに 登録しておくとすぐに呼び出せます (p.117)。

ホワイトバランスの設定を保存する ☞p.123

マニュアルで設定する

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意 しておきます。

- **1** 「ホワイトバランス」画面で十字キー(▲▼)を押して □ (マニュアル)を選ぶ
- オワイトバランスの調整に用いる素材(白い紙など)にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える



3 シャッターボタンを全押しする

ホワイトバランスが自動的に調整されます。

4 OK ボタンを押す

設定が保存され、「▲撮影」メニューに戻ります。

5 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

0	分割測光	画面内を256分割して明るさを測り、露出を決めます。
0	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に 測って露出を決めます。
•	スポット測光	画面の中央だけの明るさを測り、露出を決めます。

- 1 ロモードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)で「測光方式」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で測光方式を選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- ・撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.222) をご覧ください。
- •「測光方式」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます。(p.117)

測光方式の設定を保存する ☞p.123

感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

オート	設定をカメラにまかせます(感度 64~800)。
64	サウムスト (米・ウム・ナン) はじ こくづかしましまなおのと
100	
200	
400	
800	
1600	
3200	感度が高い(数字が大きい)ほど、暗い場所でもシャッタースピー▼ ドを速くできます。画像にはノイズが増えます。
6400	

1 □モードでMENUボタンを押す

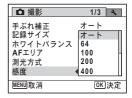
「□撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「感度」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー(▲▼)で感度を選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・感度を3200/6400に設定すると、記録サイズは 5M(2592×1944) に 固定されます。
- (グリーン) / 曽 (動画) モードに設定されているときは、「オート」(感度64~800) のみになります。
- (**≜**) (高感度) モードに設定されているときは、「オート」(感度 64~6400) のみになります。
- ・ ※ (花火) モードに設定されているときは、最低感度に固定されます。
- •「感度」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます(p.117)。

感度の設定を保存する ☞ p.123

まばたき検出を設定する

顔検出機能が働いたときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。初期設定は☑ (オン)です。

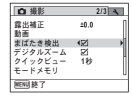
「▲撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「まばたき検出」を選ぶ

3 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□(オフ) を切り替える

☑ (オン) まばたき検出する

□ (オフ) まばたき検出しない 設定が保存されます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

まばたき検出 ☞p.67

手ぶれ補正を設定する

撮影時の手ぶれを補正することができます。手ぶれ補正を設定すると、 撮影した画像の手ぶれをカメラが自動的に補正します。初期設定は 「オート」です。

- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- **2** 十字キー (▲▼) を押して「手ぶれ補正」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押する ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「オート」または「オフ」を選ぶ

オート 自動で手ぶれ補正する オフ 手ぶれ補正しない



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



以下のときには、手ぶれ補正は働きません。

- ・撮影モードが! (ベストフレーミング) / (フレーム合成) / □ (デジタルワイド) / (パノラマ) のとき
- ドライブモードが○(セルフタイマー)/□(連続撮影)/□κ(高速連写)のとき
- ストロボが発光するとき
- 感度を1600以上に設定しているとき
- 動画、ボイスレコーディングのとき

クイックビューを設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューを表示するかしないかを設 定します。初期設定は「1秒」(1秒間表示する)です。

- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** 十字キー (▲▼) を押して「クイックビュー」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「1秒」または「オフ」を選ぶ

1秒 クイックビューを 1 秒間表示 する

オフ クイックビューを表示しない

© 撮影 2/3 電出補正 ±0.0 動画 まばたき検出 ダブシタルズーム ダ クイックビュー 41秒 オフ MENU 取消 OK 決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



撮影

撮影時にまばたき検出が行われた場合は、クイックビュー時に「目を閉じていました」と3秒間表示されます。

シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

1 ロモードでMENUボタンを押す

「✿ 撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「シャープネス」を選ぶ

オ字キー (◀▶) でシャープネスの 強さを切り替える

<u>- · · </u> ソフト

____ 標準



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

Χŧ

「シャープネス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます (p.117)。

彩度を設定する

色の鮮やかさを設定します。

1

□
モードでMENUボタンを押す

「▲撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「彩度」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で彩度の高さを切り替える

=_---- 低 **-__**--- 標準

グリーンボタン シャープネス 彩度 コントラスト 携帯ショット 日付写し込み オフ

4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

Χŧ

「彩度」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます (p.117)。

コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

- - 「✿撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー(▲▼)を押して「コントラスト」を選ぶ
- オ字キー (◀▶) でコントラストの 高さを切り替える



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

「コントラスト」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます (p.117)。

静止画撮影時に日付と時刻を写し込むかどうかを設定します。

「□撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「日付写し込み」を選ぶ

3 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー (▲▼) で写し込む内容を 選ぶ

> 「日付」「時刻」「日付&時刻」「オフ」から 選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

注意

3

撮影

- •「日付写し込み」で画像に写し込んだ日付/時刻は、あとから消去できません。
- 日付/時刻を写し込んだ画像を印刷するときに、プリンターや画像編集ソフトで日付を印刷するように設定すると、日付/時刻が重なって印刷されます。

Χŧ

- 「日付写し込み」を設定すると、
 と表示されます。
- 日付/時刻は、「日時設定」(p.45) で設定した表示スタイルで写し込まれます。

特定の機能をすばやく呼び出す

グリーンボタンに機能を登録すると、グリーンボタンを押すだけで、その機能をすばやく呼び出すことができます。よく使う機能を登録しておくと、少ない操作で設定ができます。

グリーンボタンに登録できるのは、次の機能です。

- (グリーン) モード
- 記録サイズ
- ホワイトバランス
- 測光方式
- 感度
- 露出補正

- AFエリア
 - シャープネス
 - 彩度
 - コントラスト
- ボイスレコーディング



- ・「グリーンボタン」の設定は「**へ**設定」メニューの「リセット」で工場出荷時の状態に戻ります。
- (グリーン) モードとボイスレコーディング以外の機能は、「凸撮影」メニューでも同じように設定できます。
- 同じ項目について、グリーンボタンで表示する機能と「□ 撮影」メニューで設定する機能に異なる設定値を登録することはできません。

グリーンボタンに登録する

- - 「✿撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「グリーンボタン」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。

5 MENUボタンを押す

選択した機能がグリーンボタンに登録されます。

グリーンボタンを使う

- 2 + 字キー(◀▶)で設定を変更し、 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

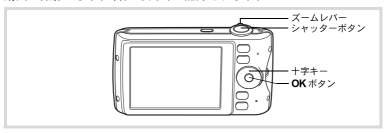


グリーンボタンに ● (グリーン) モード以外の機能を割り当てている場合は、グリーンボタンを押してから1分間何もしないと元の画面に戻ります。

3 撮影

動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で 増 (動画) を 選ぶ



∂ OK ボタンを押す

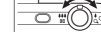
★ (動画) モードが選択され、撮影できる状態になります。

画像モニターに次の情報が表示されます。

- 1 動画モードアイコン
- 2 録画中アイコン (録画中に点滅)
- 3 撮影可能時間
- **4** フォーカスフレーム (録画中は表示されません)
- 5 手ぶれ補正アイコン



右(∮) 被写体を拡大して写す



左(♣♣♠) 被写体を広い範囲で写す

4 シャッターボタンを全押しする

録画が開始されます。録画は連続で内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱい、または最大で2GBまで可能です。

5 シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する ☞p.127



3

撮影

- ・ ☎ (動画) モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- フォーカスモードをMF(マニュアルフォーカス)に設定している場合は、撮影開始前にピントを調整することができます。
- ・光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。 デジタルズームは撮影中にも使うことができます。
- 動画撮影中は、OK/DISPLAY ボタンを使って画像モニターの表示を 切り替えても、ヒストグラムは表示されません。
- ・撮影モードを (動画) にすると、顔検出機能がオンになります。動画の撮影を開始する前に ② ボタンを押して、スマイルキャッチ機能を選択するか、または顔検出機能をオフにできます (p.70)。スマイルキャッチ機能が選択されている場合は、突顔を検出すると自動的に動画の撮影が開始されます。ただし検出した顔の条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的に動画の撮影が開始されないことがあります。その場合は、シャッターボタンを押すと撮影が開始されます。

シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ動画が撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

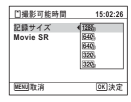
動画の記録サイズとフレームレートを選択する

動画の記録サイズとフレームレートを選択できます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、「フレームレート」が大きい方が滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

設定	記録サイズ	フレーム レート	用途
<u>128₽</u> ₃	1280×720	15fps	ハイビジョンサイズで記録されます。(初期設定)
640	640×480	30fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適しています。動きが滑らかに記録されます。
640 ₃	640×480	15fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適していま す。画像の容量が小さいため、長く記録できます。
320	320×240	30fps	電子メール添付やホームページ掲載に適しています。動きが滑らかに記録されます。
32 Q ₃	320×240	15fps	電子メール添付やホームページ掲載に適しています。画像の容量が小さいため、長く記録できます。

- ※ フレームレート (fps) は1秒あたりの画面数を表します。
- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー (▲▼) を押して「動画」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す
 - 「動画」画面が表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で「記録サイズ」を選ぶ
- **5** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。



7 OK ボタンを押す 設定が保存されます。

MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

動画の手ぶれ補正を設定する(Movie SR)

噌(動画)モードでは、Movie SR(動画手ぶれ補正)を使って動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「☎撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「動画」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「動画」画面が表示されます。
- **4** 十字キー(▲▼)で「Movie SR」を選ぶ
- **5** 十字キー(◀▶)で、☞(オン)/
 □(オフ)を切り替える
 - ✓ (オン) 自動で手ぶれ補正する□ (オフ) 手ぶれ補正しない
 - 設定が保存されます。



6 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

設定を保存する(モードメモリ)

カメラの電源を切っても、カメラの諸設定を維持する機能を「モードメモリ」と呼びます。

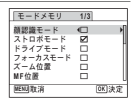
撮影のための設定には、モードメモリが常に ☑ (オン) のもの(電源を切っても常に設定を維持するもの) と、モードメモリのオン/オフが選べるもの(電源を切ったときに設定を維持するかどうかを選べるもの)があります。モードメモリのオン/オフが選べる項目を表に示します(ここに示した項目以外は、電源を切っても常に設定が保存されます)。

☑ (オン)を選ぶと、電源切る直前の設定状態が保存されます。□ (オフ)を選ぶと、電源を切ったときにその項目の設定が工場出荷時の状態に戻ります。表では、モードメモリの初期設定がオンか、オフかも示しています。

項目	内容	初期設定	参照
顔認識モード	②ボタンで設定した顔検出モード		p.70
ストロボモード	十字キー(◀)で設定したストロボモード	¥	p.99
ドライブモード	十字キー(▲)で設定したドライブモード		p.91 p.92
フォーカスモード	十字キー(▶)で設定したフォーカスモード		p.101
ズーム位置	ズームレバーで設定したズーム位置		p.76
MF位置	十字キー (▲▼) で設定したマニュアル フォーカスでのピントの合う距離		p.102
ホワイトバランス	「 △ 撮影」メニューの「ホワイトバランス」 の設定		p.107
感度	「◘撮影」メニューの「感度」で設定した値		p.110
露出補正	「▲撮影」メニューの「露出補正」で設定し た値		p.106
測光方式	「▲撮影」メニューの「測光方式」の設定		p.109
デジタルズーム	「 △ 撮影」メニューの「デジタルズーム」の 設定	₽	p.77
DISPLAY	OK / DISPLAY ボタンで設定した画像モニターの情報表示状態		p.20
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合でも連続したファイル番号を使用	₽	_

「▲撮影」メニューが表示されます。

- 2 十字キー (▲▼)を押して「モードメモリ」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「モードメモリ」画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ

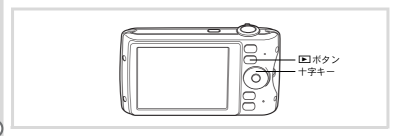


- **5** +字キー (◀▶) で▽ (オン) /□ (オフ) を切り替える
- **OK ボタンを押す** 設定が保存されます。
- **MENUボタンを押す** 撮影できる状態になります。

4 画像の再生と消去

再生する		126
消去する		142
AV機器と	:接続する	151

静止画を再生する



撮影後に ■ ボタンを押す

■モードになり、撮影した画像が画像モニターに表示されます。また、 ■モード時に画像が1枚だけ表示されている状態(■モードの初期状態)を「1画面表示」と呼びます。

ファイル番号



前後の画像を再生する

2 + 字キー (◀▶) を押す

前後の画像が表示されます。

表示した画像を消去する

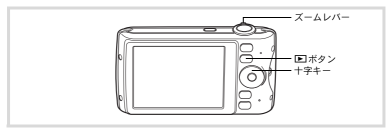
画像表示中に 面ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。 十字キー(▲)を押して「消去」を選び **OK** ボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた ☞ p.142

動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。



- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を選ぶ



再生中にできる操作

十字キー (▲) ズームレバー 右 (♣) ズームレバー 左 (♣♠) 十字キー (►) 長押し 十字キー (◄) 十字キー (◀) 一時停止 音量を大きくする 音量を小さくする 押している間、早送り再生

逆方向に再生

押している間、早戻し再生

一時停止中にできる操作

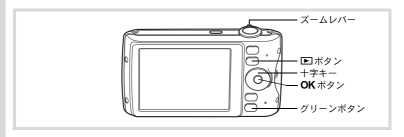
十字キー (▲) 十字キー (►) 十字キー (◀) 再生を再開 コマ送りする

コマ戻しする

3 十字キー (▼) を押す

再生が停止します。

複数の画像を表示をする

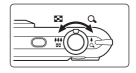


4画面表示/9画面表示

》複数の画像を同時に4枚または9枚ずつ画像モニターに表示します。

4画面表示になり、画像が4コマずつ1ページに表示されます。もう一度ズームレバーを左(■)に回すと、9画面表示になります。

画像は4コマまたは9コマずつ1ページに表示され、ページ単位で表示される画像が切り替わります。





4画面表示



9画面表示

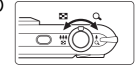
画像に表示される記号の意味は次のとおりです。

(無印)	音声なしの静止画
♥ (画像あり)	音声付きの静止画
,2	動画(1コマ目の画像を表示)
♥ (画像なし)	音声のみのファイル

フォルダー表示/カレンダー表示

9画面表示でズームレバーを左(図)に回すと、フォルダー表示または カレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表示 は、グリーンボタンで切り替えます。

画面が9画面表示に切り替わります。



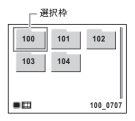
2 ズームレバーを左(■)に回す

画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダー表示

画像や音声が記録されているフォルダーが 一覧表示されます。

十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。 フォルダーを選択してズームレバーを右 (Q) に回すか**OK** ボタンを押すと、フォル ダー内の画像が9画面表示されます。



カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声が、日付ごと にカレンダー形式で表示されます。

カレンダーには、各日付で撮影された最初 の画像が表示されます。

その日付で最初に記録されているのが音声 だけのデータの場合は、

が表示されます。 十字キー(▲▼ ◀ ▶) で選択枠が移動します。 日付を選択してズームレバーを右(Q)に 回すと、その日付に撮影した画像が9画面 表示されます。



日付を選択して**OK**ボタンを押すと、その日付で最初に撮影した画像 の1画面表示に切り替わります。

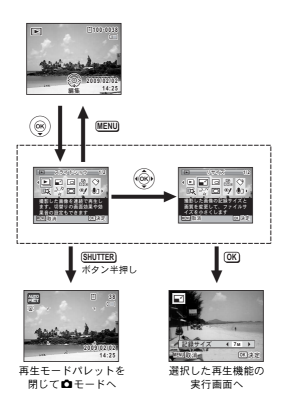


- ・フォルダー表示/カレンダー表示でMENUボタンを押すと、9画面表 示に切り替わります。
 - フォルダー表示/カレンダー表示で正ボタンまたはシャッターボタ ンを半押しすると、▲モードに切り替わります。

再生機能を使う

- 1 ▶ モードで十字キー(▼)を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼▲▶)でアイコンを選ぶ 選択した機能の説明が下に表示されます。
- 3 OK ボタンを押す

再生機能が呼び出されます。



再生モードパレット一覧

丹エモードハレット一見				
	再生	モード	内容	参照
Þ	スライ	イドショウ	撮影した画像を連続で再生します。切り替わりの画面効果や効果音の設定もできます。	p.133
	リサイズ		撮影した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを小さくします。	p.154
	トリミ	ミング	画像の不要な部分を削除して好みの大きさに 変更します。新規保存されます。	p.155
D Non	画像/-	音声コピー	内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像 や音声のファイルをコピーします。	p.166
♦	画像回	1転	撮影した画像を回転させます。縦位置写真を TVなどで見る際に便利です。	p.138
Щ	デジタ	フルフィルター	撮影した画像にカラーフィルターやソフト フィルターをかけて仕上げます。	p.156
2.6	動画	静止画保存	動画の1コマを静止画として保存します。	p.164
	編集	動画分割	1つの動画を2つに分割します。	
0	フレー	-ム合成	撮影した画像にフレームを付けて保存します。上書きまたは新規保存が選べます。	p.161
%	赤目裤	拒	赤目になった画像を修正します。元画像に よっては正しく補正できない場合がありま す。	p.160
•	ボイス	スメモ	撮影した画像に音声を付けます。カードの空 き容量分の録音ができます。	p.181
۳.	プロテクト		消したくない画像や音声を保護します。ただ しフォーマットを行うと、消去されます。	p.148
DPOF	DPOF		撮影した画像の印刷設定をします。お店でプリントする際に便利です。	p.168
•] お気に入り		撮影した画像を内蔵メモリーに登録します。 登録した画像は[640] にリサイズされます。	p.135
46	削除画像復活		誤って削除してしまった画像および音声をも と通りに復元します。	p.147
0710	起動画面設定		撮影した画像をカメラの起動時に表示するよう設定します。	p.197

スライドショウで連続再生する

保存されている画像を連続して再生します。

- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀►)で旦(スライドショウ)を選ぶ



- **4 OK** ボ**タンを押す** スライドショウの設定画面が表示されます。
- **OK ボタンを押す**スライドショウがスタートします。
 スライドショウの途中で **OK** ボタンを押す
 と、一時停止します。もう一度 **OK** ボタン
 を押すと再開します。



のK ボタン以外のどれかのボタンを押す スライドショウが終了します。

スライドショウの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

1 p.133 の手順 5 の画面で、十字キー (▲▼)で「表示間隔」を選ぶ



2 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。

3 十字キー (▲▼) で表示間隔を選び、OK ボタンを押す 「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」「30秒」から選択します。

4 十字キー (▲▼)で「画面効果」を選ぶ

「画面効果」を選択後、十字キー (▶) を押すと、次の内容がポップアップで表示されます。十字キー (▲▼)で選択し、**OK** ボタンを押すと決定します。

ワイプ	左から右へ画面が流れる効果
チェッカー	小さな四角のモザイク状のブロックで画面が切り替わる効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がって くる効果
オフ	切り替え効果なし

- **5** 十字キー (▲▼) で「効果音」を選ぶ
- **f** 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 画面効果を「オフ」以外に設定すると、画面が切り替わるときに流れ る音のオン (☑) /オフ (□) を切り替えることができます。
- **OK ボタンを押す**設定した表示間隔と画面効果でスライドショウが始まります。



- スライドショウは、**OK** ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
- 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、すべて再生されて から次の画像に移ります。ただし、動画の再生中や音声付き画像の音声 再生中に十字キー(▶)を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- ・ボイスレコーディングで録音した音声は、スライドショウでは再生されません。
- スライドショウの再生にパノラマ画像が含まれる場合は、パノラマ画像は表示間隔や画面効果の設定にかかわらず、4秒間かけて左から右へスライド表示されます。

AV機器と接続する ☞p.151

お気に入りの画像を登録/再生する

撮影した画像の中で、気に入った画像だけを「お気に入り」に登録し、 簡単に再生することができます。

お気に入りの画像を登録する



お気に入りに登録できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。次のファイルは登録できません。

- 動画/音声
- 2.1M (1920×1080) で撮影された画像
- デジタルワイド/パノラマ画像
- 128% で撮影した動画から静止画保存した画像
- **2** 十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

オ字キー(▲▼ ◀►)で (お気に入り)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

「再牛」または「登録」を選択する画面が表示されます。



6 OK ボタンを押す

「この画像を登録します」とメッセージが表示されます。 登録する画像を変更する場合は、十字キー(◀▶)を押して、画像を 選び直します。

- - ☑ (オン) お気に入りに登録する
 - □ (オフ) お気に入りに登録しない 他に登録する画像がある場合は、手順6~7 を繰り返します。



8 OK ボタンを押す

お気に入りに登録されます。



- お気に入りに登録された画像は、 640×480) のサイズでコピーされ、内蔵メモリーのFAVORITEフォルダーに保存されます(元の画像はそのままのサイズで残ります)。
- お気に入りは、内蔵メモリーの空き容量いっぱいまで登録できます。
- 内蔵メモリーに異常が起きてフォーマットを行った場合、FAVORITE フォルダーごと登録画像が削除されます。

お気に入りの画像を再生する

す。

お気に入りに登録した画像を再生します。画像は1画面表示以外に、4 画面表示/9画面表示で見たり、スライドショウで連続再生することも できます。

p.136の手順5で「再生」を選ぶ 登録されている最初の画像が表示されま



2 +字キー (◀▶) で画像を選ぶ



再生中は次の操作ができます。

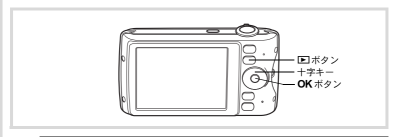
OK ボタン	スライドショウ開始 ・表示間隔:3秒、画面効果:ワイプ、効果音:オンで再生します。 ・登録されている画像を順に1回再生して停止します。 ・スライドショウ表示中のボタン操作は、通常のスライドショウと同様です(p.133)。
グリーンボタン	1画像/全画像消去
ズームレバー左(国)	4画面表示/9画面表示 • 4 画面表示/9 画面表示のときにグリーンボタンを 押すと、選択消去画面になります。

3 MENUボタンを3回押す



- ・お気に入りに登録した画像を、通常の再生モードで再生したり、再生 モードパレットの処理を行うことはできません。
- ・お気に入りに登録した画像に DPOF を設定したり、カメラにプリンターを接続して印刷 (PictBridge) することはできません。

画像を回転表示する



撮影後に▶ボタンを押す

撮影した画像が画像モニターに表示されます。

2 十字キー(▼)を押す

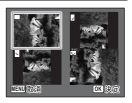
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー (▲▼◀▶) で ◇ (画像回転) を選び、OK ボタ ンを押す

回転方向を4種類(0/右90/左90/180°)から選ぶ画面が表示さ れます。

4 十字キー(▲▼◀▶)で回転方向を 選び、OKボタンを押す

回転した状態で画像が保存されます。





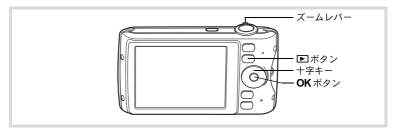
- パノラマ撮影された画像や動画は回転表示できません。
- プロテクトされた画像は、回転表示はできますが、回転された状態は 保存されません。

去

4

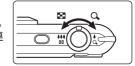
再生画像を拡大する

画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。



- **2** ズームレバーを右(Q)に回す

画像が大きく(1.1~10倍)表示されます。 ズームレバーを右(\mathbf{Q})に回し続けると連 続的に大きさが変わります。



画像のどの部分を拡大しているかを画面左 下のガイド表示の+マークで確認できま す。

拡大表示中にできる操作

十字キー(▲▼◀▶)	拡大位置を移動する
ズームレバー右(Q)	画像を拡大する (最大10倍まで)
ズームレバー左(図)	画像を縮小する (最小1.1倍まで)



ガイド表示

3 OK ボタンを押す

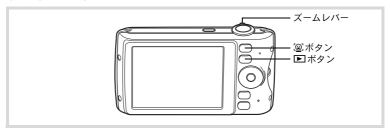
1画面表示に戻ります。



動画は拡大表示できません。

被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)

撮影時に顔検出機能が働いて被写体の顔を検出した画像を再生する場合は、②ボタンを押すだけで、被写体の顔をクローズアップした再生 (顔アップ再生)ができます。



- **2** 画像に ③ アイコンが表示されているのを確認し、 ② ボタンを押す

メインの顔を中心に、顔アップ再生されます。

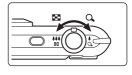


撮影時に複数の顔を検出した場合は、②ボタンを押すたびに、それぞれの被写体の顔を中心にした顔アップ再生が行われます。



顔アップ再生中にできる操作

ズームレバー 右(Q)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや大きい倍率で拡大表示
ズームレバー 左(図)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや小さい倍率で拡大表示



3 OK ボタンを押す。

1画面表示に戻ります。



顔アップ再生時の拡大倍率は、撮影時に検出された顔の大きさなどの条件によって異なります。

失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

うっかり!必要な画像や音声を消してしまったら・・・

Optio P70には、このカメラで撮影した画像、または録音した音声を復活させる機能があります (p.147)。

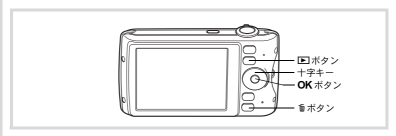
画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源を切っても復活させることは可能です。消去後に撮影/画像プロテクト/DPOF設定/リサイズ/トリミング/お気に入りの登録/お気に入り登録画像の消去などのデータ書き込み操作やフォーマットをすると、消去した画像や音声は復活できません。

1画像/音声ずつ消去する

1画像、1音声ずつ消去します。



プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.148)。



- 2 値ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

3 十字キー (▲▼) で「消去」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

消去されます。

消去した画像を復活する ☞p.147

音声を消去する

音声(ボイスメモ)付きの画像(p.181)の場合は、画像は消去せずに音声のみを消去することができます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で音声付きの画像を選ぶ
- 2 mボタンを押す消去を確認する画面が表示されます。



4 OK ボタンを押す

音声が消去されます。



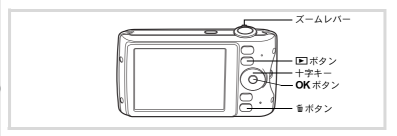
- ・ 画像と音声の両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。
- 動画の音声だけを消去することはできません。

選択して消去する

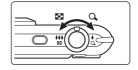
4画面表示/9画面表示で複数の画像/音声を選択し、まとめて削除します。



プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.148)。



4画面表示または9画面表示になります。



2 値ボタンを押す

画像/音声に□が表示されます。



去

4

オ字キー (▲▼◀▶) で削除する画像または音声に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、♥が表示されます。 ズームレバーを右(Q)に回すと、回している間だけ選択した画像が1画面表示されるので、削除したい画像かどうかを確認できます(ズームレバーから指を離すと4画面表示/9画面表示に戻ります)。ただし、プロテクトされた画像は1画面表示できません。



4 面ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

5 +字キー(▲▼)で「選択消去」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

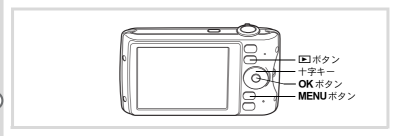
選択した画像/音声が消去されます。

まとめて消去する

保存されているすべての画像/音声を消去します。



プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.148)。



】 ▶ モードでMENUボタンを押す

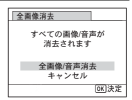
「、、設定」メニューが表示されます。

□モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 + マキー (▲▼)を押し、「全画像消去」を選ぶ



- **3** 十字キー(▶)を押す
 - すべての画像/音声の消去を確認する画面が表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で「全画像/音声消去」を選ぶ



夫

4

5 OK ボタンを押す

すべての画像/音声が消去されます。

消去した画像を復活する

このカメラで撮影した画像や録音した音声であれば、いったん消去してしまっても元に戻すことができます。

注意

画像を消去後、撮影/プロテクト/DPOF設定/リサイズ/トリミング/お気に入りの登録/お気に入り登録画像の消去などのデータ書き込み操作やフォーマットをしたり、SDメモリーカードを取り出すと、手順3で「処理できる画像がありません」とメッセージが表示され、消去した画像/音声の復活ができなくなります。

- **1** 消去を実行した後に、十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼◀▶) で ሬ (削除画 像復活) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

復活可能な画像の枚数が表示されます。 復活できる画像がない場合は、「処理できる画像がありません」と表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「復活」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

画像が復元されます。



- 復活させた画像/音声は、消去する前と同じファイル名になります。
- ・削除画像の復活ができるのは、999枚までです。
- •「お気に入り」から削除した画像は、復活できません。

消去できないようにする(プロテクト)

記録した画像/音声を誤って消去しないようにプロテクト(保護)します。

- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)でO¬¬(プロテクト)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

「1画像/音声」 または 「全画像/音声」 を選択する画面が表示されます。

5 十字キー (▲▼) で「1画像/音声」を 選ぶ



6 OK ボタンを押す

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示されます。

別の画像/音声をプロテクトする場合は、十字キー(**◀▶**)で画像/音声を選びます。



8 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がプロテクトされます。



- ・プロテクトを解除するときは、手順7で「解除」を選びます。
- プロテクトされている画像/音声には、再生時に左上に 🔄 が表示されます。
- ・「1画像/音声」で続けてプロテクトできる画像/音声は99個までです。

すべての画像と音声をプロテクトするには

1 p.148の手順5で「全画像/音声」を選ぶ



2 OK ボタンを押す

オ字キー (▲▼) で「プロテクト」を 選ぶ



4 OK ボタンを押す

すべての画像/音声がプロテクトされます。



SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像 / 音声も消去されます (p.184)。



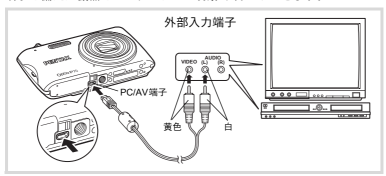
手順3で「解除」を選ぶと、すべての画像/音声のプロテクト設定が解除されます。

去

4

AV機器と接続する

付属のAVケーブル(I-AVC7)を使用すると、テレビなどのビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして撮影や再生ができます。



- **1** AV機器とカメラの電源を切る
- **2** カメラのPC/AV端子にAVケーブルを接続する AVケーブルの端子の<□を、カメラ底面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。
- **3** AVケーブルのもう一方の端子(映像:黄色、音声:白)を、AV機器の映像入力端子と音声入力端子に接続する ステレオ音声の機器に接続するときは、音声端子をL(白)に差し込んでください。
- 4 AV機器の電源を入れる

カメラを接続した機器と画像を映し出す機器が別の場合は、両方の電源を入れます。

複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映像入力端子を選択してください。

5 カメラの電源を入れる



- 長時間使用するときは、別売のACアダプターキット (K-AC88J) の ご使用をお勧めします (p.33)。
- ・国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください(p.193)。
- AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターは表示されません。
- AV機器に接続している間は、カメラのズームレバーで音量調整はできません。

5 画像の編集と印刷

編集する	154
DPOFを設定する	168
カメラとプリンターをつないで	
(PictBridge)	171

画像のサイズを変更する(リサイズ)

選択した画像の記録サイズを変更して、元の画像よりもファイルサイズを小さくすることができます。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きすれば、空き容量が増え、続けて撮影ができます。

注意

- 2.1m (1920×1080) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はリサイズできません。
- 元の画像よりも大きいサイズは選択できません。

- オ字キー(▲▼◀►)で配(リサイズ)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

記録サイズを選択する画面が表示されます。

5 +字キー (◀▶) で「記録サイズ」を 選択する



6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



8 OK ボタンを押す

リサイズされた画像が保存されます。

画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。



2.1M (1920×1080) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はトリミングできません。

- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で□(トリミング)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

トリミングを行う画面が表示されます。

画面にはトリミングできる最大の範囲が緑の枠で表示されます。この 範囲を越えてトリミングはできません。

5 トリミング範囲を決める

以下の操作で緑の枠を動かして、画面のどの部分をトリミングするか決めます。

ズームレバー	トリミングサイズの変更
十字キ- (▲▼ ∢ ▶)	トリミング位置の移動
グリーンボタン	トリミング範囲の回転 • 回転できるサイズのとき だけボタンが表示されま す。



₅ **6** OK ボタンを押す

トリミングされた画像が新しいファイル名で保存されます。

トリミング後の記録サイズは、トリミングサイズに応じて自動的に設定されます。

デジタルフィルターを使う

選択した画像の色調を変えたり、特殊な加工を施します。

白黒フィルター	白黒のフィルターをかけた画像にします。
セピアフィルター	セピアのフィルターをかけた画像にします。
カラーフィルター	選択したカラーフィルターをかけた画像にします。赤/桃/紫 /青/緑/黄の6種類のフィルターがあります。
色抽出フィルター	選択した色抽出フィルターをかけた画像にします。赤/緑/青の3種類のフィルターがあります。
ソフトフィルター	ソフトな画像に加工します。
明るさフィルター	明るさを調整します。



パノラマ撮影された画像や動画、他のカメラで撮影した画像はデジタルフィルターで加工できません。再生モードパレットで機能を選択してOKボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する画像を選ぶ
- 2 十字キー (▼) を押す

再生モードパレットが表示されます。

オ字キー (▲▼ ◀►) で (デジタルフィルター) を選ぶ



4 OKボタンを押す

デジタルフィルターを選択する画面が表示 されます。

- 1 白黒フィルター
- 2 セピアフィルター
- 3 カラーフィルター
- 4 色抽出フィルター
- 5 ソフトフィルター
- 6 明るさフィルター



白黒フィルター/セピアフィルター/ソフトフィルターを選んだ場 合

- **5** 十字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルターを選ぶ フィルターに応じた加工結果がプレビュー表示されます。
- **6** OKボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の確認画面は表示されません。



8 OKボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

カラーフィルター/色抽出フィルターを選んだ場合

- **5** 十字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルターを選ぶ
- **f 十字キー (◀▶) で効果を調整する** カラーフィルターの場合は、十字キー (▶) を押すごとに、赤→桃→ 紫→青→緑→黄の順に切り替わります。

色抽出フィルターの場合は、十字キー(►)を押すごとに、赤→緑→ 青の順に切り替わります。

了 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

∦ 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



9 OKボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

明るさフィルターを選んだ場合

- **5** +字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルターを選ぶ
- 十字キー (◀▶) で効果を調整する十字キー (▶) で明るく、十字キー (◀) で暗くなります。



7 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の確認画面は表示されません。



9 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

赤目を補正する

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。



- ・パノラマ撮影された画像や動画、カメラ側で赤目画像と特定できなかった画像は赤目補正できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。
- ・赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。
- **2** 十字キー(▼)を押す

 再生モードパレットが表示されます。
- **3** 十字キー (▲▼◀▶) で ♥ (赤目補正) を選ぶ



4 OKボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

5 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

赤目補正された画像が保存されます。

フレームを合成する

撮影した静止画に、フレーム(飾り枠)を合成します。あらかじめ90 種類のフレームが登録されています。

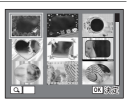


2.1M (1920×1080) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画、3M (2048×1536) より小さいサイズの画像は、フレームが合成できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。

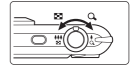
- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀►)で○(フレーム合成)を選ぶ



- **4 OK** ボ**タンを押す** フレーム選択の9分割画面が表示されます。
- **5** +字キー (▲▼ **◆**▶) で使用するフレームを選ぶ



6 ズームレバーを右(Q)に回す



選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選び直すことができます。

	別のフレームを選択
ズームレバー左(■)	フレーム選択の9分割 画面に戻り、手順5と同 様の操作で別のフレームを選択



7 OK ボタンを押す

画像の位置調整と拡大/縮小を行う画面が 表示されます。

次の方法で調整ができます。

十字キー(▲▼◀▶)	画像の位置を調整
ズームレバー	画像の拡大/縮小



8 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の確認画面は表示されません。

9 +字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

フレームが合成された画像が、3M(2048×1536)の記録サイズで保存されます。

オプションのフレーム画像について

Optio P70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM(S-SW87)からコピーしてください。

フレーム画像のコピーのしかた

- 1 カメラからSDメモリーカードを抜く SDメモリーカードがセットされていると、内蔵メモリーではなく、 SDメモリーカードにコピーされます。
- **2** 付属のUSBケーブル(I-USB7)でパソコンとカメラを接続する

接続のしかたは、「パソコンと接続する」(p.199) をご覧ください。

- 3 パソコンにデバイス検出の画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックする
- **4** CD-ROM (S-SW87) をパソコンにセットする
- 5 インストール画面が表示されたら、「EXIT」をクリックする
- が カメラ (リムーバブルディスク) のルートディレクトリ にFRAMEフォルダーがない場合は作成する
- 【 CD-ROM のルートディレクトリにある FRAME フォルダーから、コピーしたいファイルをカメラ(リムーバブルディスク)のFRAMEフォルダーにコピーするパソコンのファイル操作については、お使いのパソコンの説明書などをご覧ください。
- **∦** パソコンとカメラからUSBケーブルを外す
 「パソコンと接続する」(p.199) を参考にしてください。
- 内蔵メモリーとSDメモリーカードの両方にフレームが登録できますが、数が多くなると処理に時間がかかる場合があります。

新しく入手したフレームを使う

ペンタックスのホームページなどから入手したフレームを使用して、フレームを合成することもできます。



- ・ダウンロードしたフレームは解凍して、内蔵メモリーやSDメモリーカードのFRAMEフォルダーにコピーしてください。
- FRAMEフォルダーは、SDメモリーカードを本機でフォーマットすると作成されます。
- ・ダウンロードの手順などの詳細は、当社ホームページをご覧ください。

動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動 画を分割したりすることができます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する動画を選ぶ
- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)で¾(動画編集)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

動画編集を選択する画面が表示されます。 続けて以下に進んでください。



動画の1コマを静止画として保存する

- 5 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ
- **の**K ボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

- - ▲ 再生/一時停止
 - ▼ 停止して最初のコマに戻る
 - コマ戻し
 - ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

動画を分割する

- 5 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ
- **6** OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

- - ▲ 再生/一時停止
 - ▼ 停止して最初のコマに戻る
 - ◀ コマ戻し
 - ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。



10 OK ボタンを押す

指定位置で分割した動画がそれぞれ新しいファイル名で保存され、元の動画は削除されます。



プロテクトされている動画は、分割できません。

5 画像/音声をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像/音声をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。



SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を切ってください。

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で品 (画像/音 声コピー) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

(5)

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

内蔵メモリー内のすべての画像/音声をSDメモリーカードにコピーし ます。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに充分な空き容量が あることを確認してください。

十字キー(▲▼)を押して「● **■** SD | を選ぶ



5 OK ボタンを押す

すべての画像/音声がコピーされます。

SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

SDメモリーカード内の画像/音声を1つずつ選んで、内蔵メモリーに コピーします。

- 4 十字キー(▲▼)を押して「⑤□●・・」を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す
- 十字キー(◀▶)でコピーする画像 /音声を選ぶ



7 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がコピーされます。



- 音声(ボイスメモ)付きの画像は、音声付きのままコピーされます。
- SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合は、新しいファ イル名で画像がコピーされます。

DPOF (Digital Print Order Format) とは、デジタルカメラで撮影した静止画像に、プリントのための情報を記録するためのフォーマットです。撮影した静止画にDPOFを設定すると、DPOF対応プリンターやプリントサービス店でDPOFの設定に従ったとプリントができます。

動画や音声のみのファイルには、DPOF は設定できません。



- •「日付写し込み」(p.116) で日付/時刻を写し込んだ画像には、DPOF設定で「日付」を ♥ (オン) にしないでください。 ♥ (オン) にすると、日付が重なって印刷されます。
- •「お気に入り」に登録した画像は DPOF 設定ができません。元の画像 に設定をしてください。

1画像ずつ設定する

各画像ごとに、以下の項目を設定します。

枚数 プリントする枚数を設定します。99枚まで設定できます。 日付 画像に日付をプリントするかしないかを設定します。

- **2** 十字キー(▲▼◀▶)で♪ (DPOF) を選ぶ



∂ OK ボタンを押す

「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「1画像」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

「この画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。 別の画像にDPOFを設定する場合は、十字キー(◀▶)で画像を選択 します。

すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付の♥(オン)/□(オフ)が表示されます。



ブグリーンボタンを押し、日付の ☑ (オン) /□ (オフ) を設定する

☑ (オン) 日付をプリントする

□(オフ) 日付をプリントしない その他の画像にもDPOFを設定したい場合 は、十字キー(◀▶)で画像を選び、手順



8 OK ボタンを押す

6~7を繰り返します。

設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。



プリンターやプリントサービス店のプリント機器によっては、DPOF設定で「日付」をオンにしても日付がプリントされないことがあります。



DPOF設定を解除する場合は、手順6で枚数を「00」に設定して、**OK** ボタンを押します。

カメラに保存されているすべての画像に同じ「枚数」「日付」の設定を 適用します。

- 1 p.169の手順4で「全画像」を選ぶ
- **2** OK ボタンを押す 「すべての画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。
- **3** プリント枚数と日付の ☑ (オン)/□(オフ)を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手順6~7 (p.169) をご覧ください。



4 OK ボタンを押す

設定した値で全画像の設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。

注意

- ・全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。 プリントをする前に、必ず枚数の設定が正しいか確認してください。
- ・「全画像」で設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

カメラとプリンターをつないでプリントする(PictBridge)

付属のUSBケーブル(I-USB7)でカメラをPictBridge対応プリンターに接続すると、パソコンを介さなくてもカメラから直接画像をプリントすることができます。プリントする画像の選択やプリント枚数などは、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定します。



- ・カメラをプリンターに接続するときは、別売の AC アダプターキット (K-AC88J) のご使用をお勧めします (p.33)。プリンターと通信中に バッテリーが消耗すると、プリンターが誤動作したり、画像データが 壊れることがあります。
- ・データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- 「日付写し込み」(p.116)で日付/時刻を写し込んだ画像には、 PictBridgeで「日付」を
 (オン)にしないでください。
 (オン)にすると、日付が重なって印刷されます。
- ・プリンターの機種によっては、カメラ側の設定(印刷設定/DPOF設定など)が一部反映されないことがあります。
- ・設定したプリント枚数が500枚以上になる場合は、正しくプリントされないことがあります。
- 1枚の用紙に複数画像をプリントする設定はカメラではできません。 プリンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。
- •「お気に入り」に登録した画像はPictBirdgeで印刷できません。元の画像を印刷してください。

USB接続モードを変更する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。



必ずプリンターと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとプリンターが接続された状態では設定できません。

1 I ■ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 +字キー (▲▼) を押し、「USB接続」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「PictBridge」を 選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



「USB接続」を「PC」に設定してカメラをプリンターに接続しないでください。

カメラをプリンターに接続する

- 1 カメラの電源を切る
- **2** USBケーブルでカメラをプリンターに接続する
- **3** プリンターの電源を入れる
- **4** プリンターの起動が完了したら、カメラの電源を入れる

印刷モードを選択する画面が表示されます。

続けて以下のページに進んでください。 「1画像ずつプリントする」(p.173) 「全画像をプリントする」(p.175) 「DPOFの設定でプリントする」(p.176)



1画像ずつプリントする

1 印刷モードを選択する画面で、十字 キー(▲▼)を押して「1画像」を選ぶ



2 OK ボタンを押す

印刷条件を設定する画面が表示されます。

- 3 十字キー(◀▶)でプリントする画像を選ぶ
- **4** +字キー (▲▼) でプリントする枚数を選ぶ

99枚まで設定できます。



- **5** グリーンボタンで、日付の ☑ (オン) / □ (オフ) を設定する
 - ☑ (オン) 日付をプリントする
 - 口(オフ) 日付をプリントしない
- **6** OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。 プリンター側の印刷設定でプリントすると きは、**OK** ボタンを押します。

印刷設定を変更するときは、手順7へ進みます。



7 グリーンボタンを押す

印刷設定の変更画面が表示されます。

8 「用紙サイズ」を選び、十字キー(▶) を押す

用紙サイズの選択画面が表示されます。



9 十字キー (▲▼**◆**▶) で用紙サイズを選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用紙だけ が選択できます。



10 OK ボタンを押す

用紙サイズの設定が保存され、印刷設定の変更画面に戻ります。

11 十字キー(▲▼) で「用紙タイプ」を選び、十字キー(▶) を押す

ポップアップが表示されます。

12 十字キー (▲▼) で用紙タイプを選び、OK ボタンを押す 用紙タイプの設定が保存され、印刷設定の変更画面に戻ります。引き 続き、手順11~12と同様の操作で「印刷品質」「ふち指定」を設定します。 それぞれ「⇔設定」を選択するとプリンター側の設定に従います。 用紙タイプは、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。 印刷品質は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。 各項目の設定が終了するごとに、印刷設定を確認する画面が表示され ます。

13 MENUボタンを押す

印刷設定を確認する画面に戻ります。

14 OK ボタンを押す

設定した値で印刷が開始されます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。



- プリンターと通信中はセルフタイマーランプが点灯、カードアクセス中、プリント中はセルフタイマーランプが点滅してお知らせします。セルフタイマーランプ点灯/点滅中は、USBケーブルを外さないでください。
- 「用紙サイズ」「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」の設定は、カメラの雷源を切ると、工場出荷時の状態に戻ります。

全画像をプリントする

1 印刷モードを選択する画面で、十字 キー(▲▼)を押して「全画像」を選ぶ



2 OK ボタンを押す

印刷条件を設定する画面が表示されます。

3 プリント枚数、日付プリントの有無 を設定する

> 全画像を何枚ずつプリントするか、日付を プリントするかどうかを選びます。 設定のしかたは「1画像ずつプリントする」 の手順4~5 (p.173) をご覧ください。



4 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。 印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7~13 (p.173) をご覧ください。

5 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した条件で全画像のプリントが開始されます。 **MENU**ボタンを押すと、印刷を中止します。

DPOFの設定でプリントする

- 1 印刷モードを選択する画面で、十字キー(▲▼)を押して「DPOF指定」を選ぶ
- 2 OK ボタンを押す

DPOF設定の内容が表示されます。

十字キー(◀▶)で、画像ごとの印刷枚数、日付の有無、プリント合計枚数を確認できます。DPOF設定については、p.168をご覧ください。

3 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。 印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順7~13 (p.173) をご覧ください。



4 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す 設定した内容でプリントされます。 MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

プリンターからケーブルを外す

プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから外します。

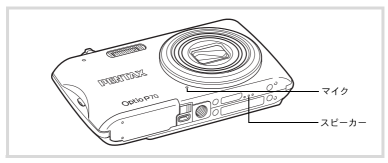
- 1 カメラとプリンターの電源を切る
- 2 カメラとプリンターからUSBケーブルを外す

6 音声の録音と再生

音声	を録音	する(ボイスレ	/コーデ/	ィング)	178
画像	に音声	を付け	る(ボイ	(スメモ)		181

音声を録音する(ボイスレコーディング)

音声を記録します。マイクはカメラ正面にありますので、音声を記録 するときは、カメラの向きを調整してください。



ボイスレコーディングを設定する

ボイスレコーディング機能を使用するには、グリーンボタンにボイスレコーディングを登録します。

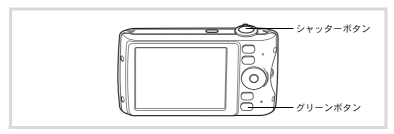
- 1 □モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **3 十字キー (▶) を押す** ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で「ボイスレコー ディング」を選び、OK ボタンを押す



5 MENUボタンを押す

ボイスレコーディング機能がグリーンボタンに登録されます。

音声を録音する



プ □ モードでグリーンボタンを押す

ボイスレコーディングモードになり、画像 モニターに録音可能な時間と、これから録音するファイルの録音時間が表示されます。

- 1 録音時間
- 2 残り録音可能時間



2 シャッターボタンを全押しする

録音が開始されます。録音中は、セルフタ イマーランプが点滅します。

録音は連続で24時間まで可能です。

録音中にグリーンボタンを押すと、録音中 の音声にインデックスを付けることができ ます。



3 シャッターボタンを全押しする

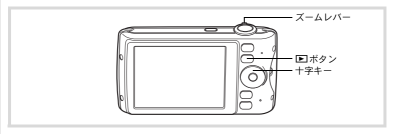
録音を停止します。



- 手順2で1秒以上シャッターボタンを押し続けると、シャッターボタン から指を離したときに録音を停止します。短い音を録音したいときに 便利です。
- ・ 音声はモノラルのWAVEファイルで記録されます。

音声を再生する

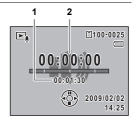
ボイスレコーディングで録音した音声を再生します。



- 2 十字キー(◀▶)で再生したい音声ファイルを選ぶ
- 3 十字キー (▲) を押す

再生が開始されます。

- 1 ファイルの総録音時間
- 2 再生済時間



再生中にできる操作

十字キー(▲)

ズームレバー右(♠) ズームレバー左(♠♠)

インデックスがない場合

十字キー (◀) 十字キー (▶)

インデックスがある場合

十字キー (◀)

十字キー(▶)

一時停止中にできる操作

十字キー(▲)

十字キー (◀)

十字キー (▶)

再生を一時停止 音量を大きくする 音量を小さくする

巻き戻し 早送り

前のインデックス位置から再生次のインデックス位置から再生

再生を再開 約5秒前に戻る 約5秒先に送る

4 十字キー(▼)を押す

再生が停止します。

画像に音声を付ける(ボイスメモ)

撮影した静止画像に音声(ボイスメモ)を付けることができます。

ボイスメモを録音する

- オ字キー(▲▼◀▶)で「「ボイスメモ」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

ボイスメモの録音を開始します。ボイスメモは連続で24時間まで録音できます。



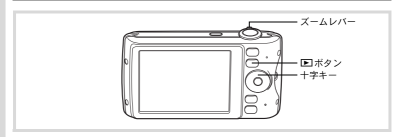
5 OK ボタンを押す

ボイスメモの録音が終了します。



- すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きする ことはできません。いったん音声を消去(p.143)してから、もう一 度録音してください。
- プロテクトされている画像(p.148)にボイスメモを付けることはできません。

ボイスメモを再生する



▶ モードに入り、十字キー(◀▶)でボイスメモを再生す る画像を選ぶ

ボイスメモが録音されている画像は、1画面表示時に「幻が表示されま す。

2 十字キー(▲)を押す

録音されたボイスメモが再生されます。



再生中にできる操作

ズームレバー右(∮) ズームレバー左(••••) 音量を小さくする

音量を大きくする

3 十字キー(▼)を押す ボイスメモの再生が停止します。

音声を消去する ISP.143

7 設定

力,	メ	ラ	を設定す	`る		18	4
----	---	---	------	----	--	----	---

SDメモリーカードをフォーマットする

SDメモリーカードに保存されているすべてのデータを消去します。 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカード は、必ずこのカメラでフォーマットしてからご使用ください。

注意

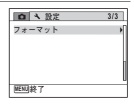
- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでく。 ださい。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像や、このカメラ以外で 記録したデータも消去されます。ご注意ください。
- パソコンなどこのカメラ以外の機器でフォーマットされた SD メモ リーカードはそのままでは使用できません。必ずカメラでフォーマッ トしてください。
- 異常があったとき以外、内蔵メモリーはフォーマットできません。
- 1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「入設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し ます。

- 7 2 十字キー(▲▼)を押し、「フォーマット」を選ぶ
 - 3 十字キー(▶)を押す

「フォーマット」画面が表示されます。



十字キー(▲▼)で「フォーマット」 を選ぶ



5 OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。 フォーマットが終わると、**□**モードまたは **□**モードに戻ります。

サウンドの設定を変更する

操作音の音量と音の種類を変更できます。

1 ► モードでMENUボタンを押す

「▲設定」メニューが表示されます。

□モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「サウンド」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「サウンド」画面が表示されます。



操作音量/再生音量を変更する

- **4** 十字キー (▲▼) を押して「操作音量」を選ぶ
- **7 十字キー (◀▶) を押して音量を調節する** 音量を0にすると起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音 は鳴りません。
- **f** 手順4~5と同様の操作で「再生音量」を設定する

音の種類を変更する

- **4** +字キー(▲▼)を押して「起動音」を選ぶ
- **5** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **f** +字キー(▲▼)で音の種類を選ぶ 「1」「2」「3」「オフ」から選択します。
- 7 OK ボタンを押す
- **8** 手順4~7と同様の操作で「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」を設定する
- **9** MENUボタンを押す 「**↑**設定」メニューに戻ります。

日時を変更する

初期設定(p.45)で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示形式を設定します。

7 **1** ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

- ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- **2** +字キー(▲▼)を押し、「日時設定」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「日時設定」画面が表示されます。

設定

選択枠が「年/月/日」に移動します。 初期設定や、前回の設定によっては、「月/日/年」または「日/月/年」で表示されてい ることもあります。

日時設定	
表示スタイル	▶年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
MENU取消	OK決定

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
MENU取消	OK)決定

6 十字キー(▶)を押す

選択枠が「24h」に移動します。

十字キー(▲▼)を押して、「24h」 (24時間表示)または「12h」(12時間表示)を選ぶ



8 +字キー(▶)を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

9 十字キー(▼)を押す

選択枠が「日付」に移動します。

手順5で設定した表示スタイルに従って、選 択枠が下記の項目に移動します。

「年/月/日」の場合 西暦年 「月/日/年」の場合

「日/月/年」の場合 \Box

以下の操作手順や画面は、「年/月/日」に設 定した場合です。他の表示スタイルに設定した場合でも、操作方法は 同様です。

11 十字キー (▲▼) を押して、西暦年 を設定する



日時設定

日付

時刻

MENU取消

表示スタイル

年/月/日 24h

▶2009/01/01

OK 決定

00:00

12 十字キー (▶) を押す

選択枠が「月」に移動します。十字キー(▲▼)で月を設定します。 月を設定後は、同様の操作で日を設定します。

13 手順8~12と同様の操作で、時刻を設定する

手順7で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが 切り替わります。

14 OK ボタンを押す

15 OK ボタンを押す

日時の設定が保存されます。

Χŧ 手順15でOKボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせて OKボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。

7

設定

ワールドタイムを設定する

目的地を設定する

1 ► モードでMENUボタンを押す

「入設定」メニューが表示されます。

□モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

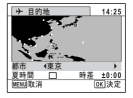
- 2 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** 「ワールドタイム」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)でナ(目的地)を選ぶ

ワールドタイム	
時刻切替	▶ ☆
→ 目的地 東京	[20元] 14:25
△ 現在地 東京	14:25
MENU 🍮	

5 +字キー(▶)を押す

「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

選択した都市の現在時刻・位置・時差が表示されます。



- **7** 十字キー(▲▼)で「夏時間」を選ぶ
- **8** 十字キー (◀▶) で ☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 目的地が夏時間を採用している場合は、☑ (オン) にします。
- **9** OK ボタンを押す 目的地の設定が保存されます。
- **10** MENUボタンを2回押す 設定した内容で撮影できる状態になります。

∮
メモ 手順4で

位 (現在地) を選ぶと現在地の都市と夏時間を設定できます。

目的地の日時をカメラに表示させる(時刻切替)

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(►) を1回押します。

- 2 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ
- **オ字キー (▶) を押す**「ワールドタイム」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で「時刻切替」を選ぶ

5 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。

- → 目的地の都市の時刻を表示
- ☆ 現在地の都市の時刻を表示

♦ →
<u>₽</u>
00:25
<u>D</u> 6₹
OK決定

7 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す

●モードまたは ■モードに戻ります。 ワールドタイムに切り替えた場合は、 ■ モードにしたときに画像モニターに目的地 の日時が表示されていることを示すナアイ コンが表示されます。



表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/イタリア語/オランダ語/日本語/デンマーク語/スウェーデン語/フィンランド語/ポーランド語/チェコ語/ハンガリー語/トルコ語/ギリシャ語/ロシア語/タイ語/韓国語/中国語(繁体字/簡体字)の20言語に対応しています。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- **2** 十字キー(▲▼)を押し、「Language/言語」を選ぶ
- **3** 十字キー(▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼ **♦** ▶) で表示させた い言語を選ぶ

Language	e/言語	
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικά
Deutsch	Svenska	Русский
Español	Suomi	ไทย
Português	Polski	한국어
Italiano	Čeština	中文繁體
Nederlands	Magyar	中文简体
MENU取消		OK決定

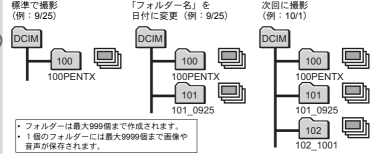
5 OK ボタンを押す

選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

<u>フォルダー名の付け方</u>を変更する

画像が保存されるフォルダー名の付け方を変更できます。「日付」に設 定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダーに保存されます。

日付	xxx_mmdd(3桁のフォルダー番号_月日) ※ 日付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、xxx_ddmm (3桁のフォルダー番号_日月)になります。
標準	xxxPENTX(xxxは3桁のフォルダー番号)



7 設

1 I E モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

□モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「フォルダー名」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で「標準」「日付」を切り替える
- **5 OK** ボタンを押す 設定が保存されます。

ビデオ出力方式を選択する

カメラとAV機器を接続して撮影や再生をするときのビデオ出力方式を、NTSCとPALから選択します。

- 1 ▶ モードでMENUボタンを押す
 - 「▲設定」メニューが表示されます。
 - **△**モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- 2 +字キー(▲▼)を押し、「ビデオ出力」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- **4 十字キー(▲▼)で出力方式を選ぶ** 接続するAV機器のビデオ出力方式に合わせて選択します。

ビデオ出力	NTSC	
LCDの明るさ	PAL	
エコモード	5秒	
オートパワーオフ	3分	
リセット		
全画像消去		
MENU取消	OK	決定

A 報定

設定が保存されます。



国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。

AV機器と接続する ☞p.151 都市別のビデオ出力方式 ☞p.234

画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。

1 I E モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 十字キー(▲▼)を押し、「LCDの明るさ」を選ぶ

3

7 設定 十字キー(◀▶)で明るさを調整する

=---- 暗 **----** 標準



4 MENUボタンを押す

▲モードまたは
■モードに戻ります。

画像モニターは、設定した明るさになります。

節電機能を使う(エコモード)

一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くな るように設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能 が働き、画像モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をする と、元の明るさに戻ります。

1 ▶ モードで MENU ボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し ます。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「エコモード」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)でエコモードに切 り替わるまでの時間を選ぶ

「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」 から選択します。

□ 3 設定	2/3
ビデオ出力	2分 1分
LCDの明るさ エコモード	1分(30秒)
オートパワーオフリセット	15秒
全画像消去	オフ
MENU取消	OK)決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
 - 連続撮影で撮影中
 - 再生モード中
 - 動画撮影中
 - パソコン/プリンター接続中
 - ACアダプター使用時
 - メニュー表示中
- 「5秒」に設定されている場合、電源を入れた後に何も操作しないと、 15秒後にエコモードになります。

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

1 ► モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 十字キー (▲▼) を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)でオートパワーオ フになるまでの時間を選ぶ

「5分」「3分」「オフ」から選択します。

△ 3 設定	2/3
ビデオ出力	NTSC
LCDの明るさ エコモード	5秒
オートパワーオフ	45分
リセット	3分
全画像消去	17
MENU取消	OK決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- ・以下の場合は、オートパワーオフになりません。
 - ボイスレコーディングで録音中
 - 連続撮影で撮影中
 - 動画撮影中
 - ・ スライドショウ/動画/音声再生中
 - ・パソコン/プリンター接続中
- 携帯ショット時は、オートパワーオフの設定にかかわらず5分で電源が切れます。

起動画面を変更する

カメラの電源を入れたときに表示する起動画面を設定します。 起動画面には、次の画像が選択できます。

- 撮影モードとボタンのガイドを表示する「ガイド表示起動画面」
- Optioロゴ(3種)
- 撮影した画像(設定が可能な画像のみ)
- **2** +字キー (▲▼ ◀▶) で □■ (起動画 面設定) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

起動画面を選択する画面が表示されます。

4 十字キー (◀▶) を押して、起動画 面を選ぶ

起動画面に設定できる画像だけが表示されます。その他に、3種類のロゴ画面とガイド表示起動画面が選択できます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- ・ 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SD メモリーカードを フォーマットしても消去されません。
- •「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。

カメラの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。リセットされる項目については「初期設定一覧」(p.229) をご覧ください。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- **2** +字キー (▲▼) を押し、「リセット」を選ぶ
- **3 十字キー (▶) を押す** 「リセット」画面が表示されます。

・プログーコーローが扱いこれはする

4 十字キー(▲▼)で「リセット」を選ぶ

リセット 設定を初期状態に戻します リセット キャンセル

5 OK ボタンを押す

設定がリセットされます。

Χŧ

以下の設定はリセットされません。

- 日時設定
 - ワールドタイム
 - Language/言語
 - ビデオ出力

8 パソコンと接続する

準備する	200
Windowsパソコンと接続する	208
Macintoshと接続する	216

本製品に付属するCD-ROMに収録されているソフトウェアをパソコンにインストールし、カメラとパソコンをUSBケーブルで接続すると、撮影した画像や動画をパソコンに転送して閲覧や管理をすることができます。ここでは、付属ソフトウェアのインストールなど、写真と動画をパソコンで楽しむために必要な準備を説明します。

|付属ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROM (S-SW87) には、次のソフトウェアが収録されています。

Windows

・ 画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」 (9言語対応: 英・仏・独・西・伊・露・中 [繁体字/簡体字]・韓・日)

Macintosh

・ 画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」 (6言語対応:英・仏・独・西・伊・日)



カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC88J)のご使用をお勧めします(p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

システム環境

カメラで撮影した画像や動画をパソコンで楽しむには、以下のシステム環境が必要です。

Windows

OS	Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista ・対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新 のバージョンにアップデートされているもの
CPU	Pentium III以上
メモリ	256MB以上(512MB以上推奨)
ハードディスク空き容量	100MB以上(1GB以上推奨)
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 Internet Explorer 5.0以降 DirectX 9.0以降、Windows MediaPlayer 9.0以降(動画 ファイルを表示する場合)

- ※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ※推奨環境は、動画の再生・編集をするのに必要な最低環境です。



Windows 95/Windows 98/Windows 98SE/Windows Me/Windows NTには対応していません。



「ACDSee for PENTAX 3.0」の使用に必要なInternet Explorer、Windows Media PlayerおよびDirectXは、本製品に付属のCD-ROM (S-SW87) からはインストールされません。必要に応じて以下のサイトからダウンロードし、インストールしてください。

Internet Explorer

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/ie/default.mspx

· Windows Media Player

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/mediaplayer/default.mspx

DirectX

http://www.microsoft.com/japan/windows/directx/default.mspx

Macintosh

OS	Mac OS X(Ver.10.1.2 - 10.5) • 対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新のバージョンにアップデートされているもの • 付属ソフトウェア「ACDSee 2 for Mac」の使用環境: Mac OS X(Ver.10.3 - 10.5)
CPU	Power Macintosh 233MHz以上
メモリ	8MB以上
ハードディスク空き容量	6MB以上
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 QuickTime 4.0以降

※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

ソフトウェアのインストール

Windows

画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」をインストールします。



- ・お使いのパソコンに必要なシステム環境を整えてから、インストールしてください。
- Windows 2000/Windows XP/Windows Vistaで複数のアカウントを 設定している場合は、administrator(管理者)権限でログオンしてか らインストールしてください。

1 パソコンの電源を入れる

2 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセット する

言語を選択する画面が表示されます。

Windows Vistaをお使いの場合

「自動再生」の画面が表示されたら、以下の手順で言語を選択する画面 を表示させます。

- 1) 「Setup.exeの実行」をクリックする
- 2)「許可」をクリックする

言語を選択する画面が表示されない場合

以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

- 1) デスクトップ画面から「マイ コンピュータ」をダブルクリックする
- 2)「CD-ROMドライブ (S-SW87)」のアイコンをダブルクリックする
- 3) 「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする

3 「日本語」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0 のインストール画面が表示されます。



4 「インストール」をクリックする セットアップ画面が表示されます。 画面の指示に従い、登録情報を入力し、 インストール作業を進めてください。



5 「完了」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0 のインストールが完了します。



- インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。
- Windowsを再起動する 「ユーザー登録する」(p.206) に進んでください。

Macintosh

画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」をインストールします。

- Macintoshの電源を入れる
- **♂** CD-ROM (S-SW87) のアイコンをダブルクリックする
- 4 「ACDSee Install」のアイコンをダブルクリックする 言語を選択する画面が表示されます。

「Master Installer」のアイコンが表示された場合は、アイコンをダブルクリックすると、言語を選択する画面が表示されます。

5 「日本語」をクリックする

ACDSee 2 for Macのインストール画面が表示されます。



 $oldsymbol{6}$ 「インストール」をクリックする

セットアップ画面が表示されます。 画面の指示に従い、登録情報を入力し、 インストール作業を進めてください。



7 右の画面が表示されたら、「はい」をクリックする



✔ 「閉じる」をクリックする
ACDSee 2 for Macのインストールが
完了します。



ダ インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。

8

ユーザー登録する

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力 いただきますよう、お願い申し上げます。

パソコンがインターネットに接続できる 環境にあれば、言語選択画面の後に表示されるセットアップ画面で、「ユーザー登録」 をクリックします。

右図のような地図画面が表示された場合は、「Japan」をクリックしてください。弊社ホームページのユーザー登録画面が表示されます。画面の指示に従って、登録の作業を行ってください。



ユーザー登録画面が表示されない場合は、下記アドレスから直接アクセスしてください。

https://service.pentax.jp/pentax/customer/menu.aspx

カメラのUSB接続モードを設定する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。



必ずパソコンと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとパソコンが接続された状態では設定できません。

1 カメラの電源を入れる

2 ▶ モードでMENUボタンを押す

「****設定」メニューが表示されます。 **○**モードで**MFNU**ボタンを押したときは、十字キー

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

3 十字キー (▲▼) を押し、「USB接続」を選ぶ

4 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

5 +字キー (▲▼) で「PC」を選ぶ

□ \ 設	定 1/3
サウンド 日時設定 ワールドタッ Language/i フォルダー名 USB接続	言語 日本語 B PC ◆PictBridge
MENU 取消	OK決定

6 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



「USB接続」を「PictBridge」に設定してカメラをパソコンに接続しないでください。

お使いのパソコンによって、以下のページに進んでください。

Windowsパソコンと接続する(p.208)

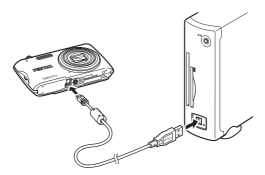
Macintoshと接続する (p.216)

カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラとパソコンを接続します。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 USBケーブルでカメラとパソコンを接続する

AVケーブルの端子の<□を、カメラ底面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

パソコンに「デバイス検出」画面が表示されます。 「デバイス検出」が表示されない場合は、「「デバイス検出」が表示されない場合」(p.210) の手順に従ってください。



カメラとパソコンの通信中は、セルフタイマーランプが点滅します。

画像を転送する

撮影した画像をパソコンに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像が転送されます。

「デバイスから画像を取り込み、 ACDSeeで表示する」がチェック されていることを確認して、「OK」 をクリックする



6 「次へ」をクリックする





8 「ファイル名」と「保存先」を指定し、「次へ」をクリックする 画像がパソコンにコピーされます。



9 「完了」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0が起動します。

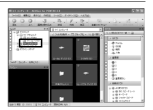


「デバイス検出」が表示されない場合

デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブルクリックする



⑥ 「マイコンピュータ」をクリックする



「リムーバブルディスク」をダブル クリックする



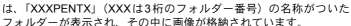
Χŧ

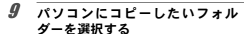
SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

FDCIM」フォルダーをダブルク リックする

画像は撮影日ごとの名称がついたフォルダー(2月2日であれば「XXX_0202」。「XXX」は3桁のフォルダー番号)に格納されています。

カメラの「**▲**設定」メニューで「フォル ダー名」を「標準」に設定している場合







10 「編集」メニューから「フォルダに コピー」を選ぶ

「ファイルをコピー」画面が表示されます。



11 コピー先を指定し、「OK」をクリックする

画像がパソコンにコピーされます。





2 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して「停止」をクリックする 「ハードウェアデバイスの停止」画面が 表示されます。



3 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して「OK」をクリックする 取り外し許可のメッセージが表示され ます。



4 「OK」をクリックする



5 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外す



- ACDSee for PENTAX 3.0などのアプリケーションで、カメラ(リムーバブルディスク)を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。
- カメラまたはパソコンからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

ACDSee for PENTAX 3.0を起動する

ACDSee for PENTAX 3.0を使用して、画像の表示・編集・管理・検索・共有・印刷をすることができます。

デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブルクリックする

ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが表示されます。

ACDSeeブラウザの構成



*画面は初期設定時のものです。

A メニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

Bツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

Cフォルダペイン

ご使用のパソコンのフォルダー構造が表示されます。フォルダー内を 参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

Eファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果(検索にマッチしたファイルやフォルダー)などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

F カテゴリペイン

カテゴリや重要度などが一覧表示されます。カテゴリペイン内の項目に、ファイル一覧ペインからファイルをドラッグ&ドロップすると、ファイルにカテゴリや重要度などを設定することができます。

Gバスケットペイン

ファイル一覧ペインで選択されたファイルが表示されます。気に入った画像やファイルをバスケットペインに入れると、異なるフォルダーやカテゴリーにある画像に編集や作成機能を使うことができます。

H ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする

「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像がビューアで表示されます。

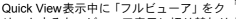
ビューアでは、画像の拡大/縮小表示 や編集などができます。また動画/音 声の再生をすることもできます。



Quick View

ACDSeeを起動させずに、画像ファイルを直接ダブルクリックすると、Quick Viewで表示されます。(動画/音声ファイルはダブルクリックしても、Quick Viewで表示/再生できません。)

Quick Viewでは、画像の拡大/縮小表示ができます。



リックすると、ビューア表示に切り替わります。

「Photo Manager」をクリックすると、ACDSeeブラウザに表示が切り替わります。



ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる

ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

- **1** 画面右上の[?] アイコンをクリックする ヘルブ画面が表示されます。
- **2** 調べたい項目をダブルクリック する

説明が表示されます。

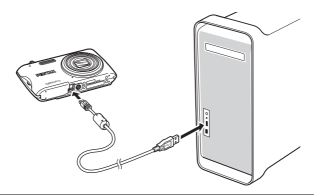


カメラとMacintoshを接続する

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラとMacintoshを接続します。

- **1** Macintoshの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 USB ケーブルでカメラとMacintoshを接続する

AVケーブルの端子の<□を、カメラ底面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

カメラはデスクトップに「NO_NAME」として認識されます。





- ・SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「NO_NAME」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。
- ・カメラとMacintoshの通信中は、セルフタイマーランプが点滅します。

画像を転送する

撮影した画像をMacintoshに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像が転送されます。

「保存先を指定し、「ACDSee を起動」がチェックされていることを確認して、「ダウンロード」をクリックする

画像がMacintoshにコピーされ、コピー が完了すると、ACDSee 2 for Macが起 動します。





「デバイスから画像を削除」をチェックすると、転送終了後、カメラから画像が削除されます。

Macintoshからカメラを取り外す

- 「デスクトップの「NO_NAME」をゴミ箱にドラッグする SDメモリーカードにボリュームラベル名が付いている場合は、その 名称のアイコンをゴミ箱にドラッグします。
- 2 USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す



- ACDSee 2 for Macなどのアプリケーションで、カメラ (リムーバブルディスク)を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。
- カメラまたはMacintoshからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

ACDSee 2 for Macを起動する

ACDSee 2 for Macを使用して、画像の表示・管理をすることができます。

- 1 「アプリケーション」フォルダー内の「ACDSee」フォルダーをダブルクリックする
- **7 TACDSee 2 for Mac」アイコンをダブルクリックする** ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが開きます。

ACDSeeブラウザの構成



🎱 Aメニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

Bツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

Cフォルダペイン

ご使用のMacintoshのフォルダー構造が表示されます。フォルダー内を 参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

Eよく使う項目ペイン

よく使う項目(フォルダーなど)を登録することができます。

F ファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果(検索にマッチしたファイルやフォルダー)などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

G ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

- ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする 「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。
- **2** 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像が表示されます。 ここでは、画像の拡大/縮小表示がで きます。



ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる

ACDSee 2 for Macの詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

- **メニューバーの「ヘルプ」から「ACDSeeヘルプ」を選ぶ** ヘルプ画面が表示されます。
- 2 調べたい項目をクリックする 説明が表示されます。

各撮影モードの機能対応2	222
メッセージー覧	224
こんなときは?	227
初期設定一覧2	229
都市名一覧	234
別売アクセサリー一覧	235
主な仕様	236
索引	240
アフターサービスについて	245
ペンタックスピックアップリペアサービス	
	246

9 付録

〇:設定できます。 ×:設定できません。

機能		撮影モード	AUTO PICT	P		•	·無	图象	•	, 22
原認識オフ × ○ ○ ○ ○ ○ × × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	機能		Elen			•	- :::)		Û	,
類認識オフ × ○ ○ ○ × × ○ ○ × × ○ ○ まばたき検出 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ × × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ ○ ○				0			\cap		0	0
本 (オート) (本) (オート) (オート		ャッチ	0		_	_		0	0	_
(株 (オート)	顔認識オフ		×	0	0	0	0	×	×	0
***********************************	まばたき検は		-	•	-	-	0	-	-	
* (強制発光) ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × (金属) ※ (オート+赤目) ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ × × × ○ ○ ○ ○ × × × ○			0	0	0	0	X	0	0	×
(注射+赤目) (注射+赤目) (注射+赤目) (注射+赤目) (ジーマント) (標準) (ジーセルフタイマー) (ジーを表現を) (ジー・シーマー) (ゾー・シーマー) (ゾー・シー・フェーマー) (ゾー・シー・シー・フェー・フェーマー) (ゾー・シー・フェーマー) (ゾー・シー・フェーマー・フェーマー) (ゾー・シー・フェーマー) (ゾー・フェーマー) (ゾー・フェーマー) (ゾー・フェーマー・フェーマー) (ゾー・フェーマー) (ゾー・フェーマー) (ゾー・フェーマー・フェーマー) (ゾー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー (ゾー・フェーマー・フェーマー・フェーマー) (ゾー・フェーマー・フェーマー) (ゾー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー (ゾー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー・フェーマー (ゾー・フェーマー・			0	0	0	0	0	0	0	0
** (オート+市目)	フトロボ				×	×	0			
で	ストロル	()	0	0	×	×	X	0	0	×
(ソフト)				\circ	×	~	\circ		\circ	~
ドライブ モード ③ (2秒セルフタイマー) ③ (2秒セルフタイマー) ③ (連続撮影) □□s (高速連写) AF (標準) ▼ (マクロ) PF (パンフォーカス) ▲ (無限遼) MF (マニュアルフォーカス) ○ ○ × × ○ ○ ○ ○ 記録サイズ ホワイトバランス ×・7 ○ ×・7 ×・7 ○ ×・7 ×・7 ○ ホワイトバランス ×・7 ○ ×・8 ○ ×・8 ×・8 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			-					_	_	
Fライフ モード			0	0	0	0	0	0	0	0
モード	ドライブ		0	0	0	×	0	0	0	0
(連続機能)	モード		_	-					_	<u> </u>
MF (標準)		- (AC-1707-K1977	×	0	×	×	×	0	0	×
フォーカス FF (パンフォーカス)				Ŭ						
PF (パンフォーカス)		(1.7. 1.)	_	0	0	×*1	0	0	0	_
モード M (無限遠)	フォーカス		0							0
M (無限速)	モード									
記録サイズ				_				,	-	_
ホワイトバランス ×・7 ○ ×・7 ×・7 ○ ×・7 ×・7 ○ AFエリア ×・8 ○ ×・8 ×・8 ○ ○ ○ ○・9 測光方式 ×・10 ○ ×・10 ×・10 ○ ×・10 ×・10 ×・10 を度 ○ ○ ×・11 ×・11 ○ ○ ○ ×・11 3 ○ ×・13 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		MF (マニュアルフォーカス)								
AFエリア ×*8 ○ *8 ×*8 ○ ○ ○ 99 測光方式 ×*10 ○ *10 ×*10 ○ *10 ×*11 ×*11 ○ ○ ○ ×*11 ×*11 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			-							
測光方式 ×*10 ○ ×*10 ○ ×*10 ×*11 ×*11 ○ ○ > > ○ <td></td> <td>ランス</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>		ランス				-				_
感度 O O X*11 X*11 O O X*11 露出補正 X*13 O X*13 O O O O ズーム O O*14 O O O O*14 シャープネス X X X X X X 取度 X X X X X X コントラスト X X X X X X										-
露出補正 ×*13 ○ ×*13 ○ ○ ○ ○ ○ ズーム ○ ○ ○*14 ○ ○ ○*14 ○ ○ ○*14 シャープネス ※度 × × × ○ × × ○ × × ○ コントラスト × ○ × × ○ × × ○ × × ○										
ズーム O O **14 **O **O **O **O **O **O **O **O **O **			-	_				-	Ţ	
ジャープネス 彩度 コントラスト × O × × O × × O										
<u> ド度</u> × O × × O × × O O O O O O O O O O O O			0	0	O*14	0	0	0	0	O*14
コントラスト		ス		_			_			
			×	0	×	×	0	×	×	0
日付写し込み O N X N X N O N O N X										
	日付写し込む	y	0	0	X	X	0	0	0	X

PF 固定(シャッターボタン半押ししてピントが合ったときは、**AF** (標準)で撮影) *1

- *2 *3 12M 固定 5M 固定

- *4 3m 固定 *5 640 固定

この一覧表にない撮影メニュー項目は、グリーンモードを除くすべての撮影モードで設定 できます。ただし、設定ができても撮影モードや他の設定条件によっては機能が働かない 場合があります。詳しくはそれぞれの参照ページをご覧ください。

▲ * %	(4)	*	0	•	WIDE		撮影モード	機能	参照 ページ
0	0	0	0	0	0	0	顔認識オン スマイルキャッチ		p.70
0	0	0	0	0	0	0	顔認識オフ		
0	0	0	0	0	×	×	まばたき検出		p.67
0	0	×	0	0	0	0	% (オート)		
0	0	0	0	0	0	0	③ (発光禁止)		
0	0	×	0	0	0	0	≰ (強制発光)	ストロボ	p.99
0	0	×	0	0	0	0	® (オート+赤目)	ストロホ	p.33
0	0	×	0	0	0	0	[®] (強制+赤目) [™] (ソフト)		
0	0	0	0	0	0	0	□ (標準)		_
0	0	0	0	0	0	0	○ (セルフタイマー)○ (2秒セルフタイマー)	ドライブ	p.91
0	0	×	×	0	×	×	□ (連続撮影) □ (高速連写)		p.92
0	0	×	0	0	0	0	AF (標準) ■ (マクロ) PF (パンフォーカス)	フォーカス モード	p.101
0	0	0	0	0	0	0	▲ (無限遠)	モート	
0	0	×	0	0	0	0	MF (マニュアルフォーカス)		
0	X*3	0	×*4	×*5	×*6	×	記録サイズ		p.104
×*7	0	×*7	0	×*7	0	0	ホワイトバランス		p.107
0	0	X*8	○*9	0	0	0	AFエリア		p.103
×*10	0	×*10	0	×*10	0	0	測光方式		p.109
0	X*11	X*12	0	0	0	0	感度		p.110
0	0	0	0	0	0	0	露出補正		p.106
0	O*15	0	0	O*16	×	0	ズーム		p.76
×	0	×	0	×	0	0	シャープネス 彩度 コントラスト		p.114 p.114 p.115
0	0	0	0	0	0	0	日付写し込み		p.116

^{*9} 氢(2) (自動追尾) 不可

^{*10} **図** (分割測光) 固定 *11 オート固定 *12 最低感度固定

^{*13 ±0.0}固定 *14 インテリジェントズーム不可 *15 光学ズームのみ___

^{*16} デジタルズーム不可

カメラを使用中に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください (p.29)。
カードの空き容量があ りません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください(p.35、p.142)。 撮影済み画像の記録サイズまたは画質を変えると、保存できる可能性があります(p.154)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
内蔵メモリーがフォー マットされていません	内蔵メモリーの内容が壊れています。内蔵メモリーを フォーマットしてください。
カードがフォーマット されていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています(p.184)。
カードがロックされて います	SD メモリーカードがライトプロテクトされています (p.37)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質/サイズを変えて、もう 一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像/音声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合 に表示されます。
カメラが高温になりま した 電源をオフします	カメラが高温になったため、電源が切れました。しばらく してから電源を入れてください。
消去中です	画像/音声を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像/音声を再生しようと しています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合 があります。
フォルダーが作成でき ません	最大のフォルダー番号 (999) で最大のファイル番号 (9999) が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてください (p.184)。
プロテクトされていま す	プロテクトされた画像/音声を消去しようとした場合に 表示されます。

メッセージ	内容
記録中です	画像がまだ記録中なのに、 ・ モードに切り替えたとき / プロテクト / DPOF設定記録中に表示されます。 画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます。
内蔵メモリーの空き容 量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像があり ません	画像/音声ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像/音声を処理できません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていませ ん	SDメモリーカードが挿入されていない場合に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量が足りません 画像/音声をコピーできません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない 場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します	内蔵メモリー参照モードに移行した場合に表示されます。
この画像を登録できま せん	「お気に入り」に登録できない画像を選択しています。
登録できる画像があり ません	「お気に入り」に登録できる画像が1つもありません。
画像がありません	「お気に入り」に再生できる画像がありません。

PictBridge機能を使用する場合に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
用紙が少なくなりまし た	接続したプリンターの用紙残量が少ない場合に表示されます。
用紙がありません	接続したプリンターの用紙がない場合に表示されます。
用紙が詰まりました	接続したプリンターで紙詰まりが起きた場合に表示され ます。
インクが少なくなりま した	接続したプリンターのインク残量が少ない場合に表示されます。
インクがありません	接続したプリンターのインクがない場合に表示されます。

メッセージ	内容
プリンターエラーです	接続したプリンターからエラーメッセージが送信された場合に表示されます。
データエラーです	接続したプリンターからデータに関してのメッセージが 送信された場合に表示されます。
接続エラーです プリンターを確認して ください	PictBridge接続に失敗した場合に表示されます。
印刷中です	印刷実行中に表示されます。
印刷を終了しました 続けて印刷しますか?	印刷終了時に表示されます。
印刷を中止しました	印刷中止時に表示されます。
処理できる画像があり ません	印刷対象となる画像がない場合に表示されます。
DPOF設定が正しくあり ません	DPOF指定印刷ができない場合に表示されます。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
	バッテリーが入ってい ない	バッテリーが入っているか確認し、入っていなければ入れてください。
電源が入らない	バッテリーの入れかた を間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください (p.30)。
	バッテリーの残量がな い	バッテリーを充電してください。
画像モニターに何	パソコンに接続してい る	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
も表示されない	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	画像モニターの明るさが暗く設定されている	「 ▲ 設定」メニューの「LCDの明るさ」で 明るさを調整してください(p.194)。
画像モニターの表示が見にくい	節電機能(エコモード) が働いている	節電機能が働いていると、一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなります。何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。「↑設定」メニューの「エコモード」で「オフ」に設定することで、節電機能す像かないようにすることもできます(p.195)。
	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。充電 が完了すると撮影できます。
シャッターが切れ ない	SD メモリーカードま たは内蔵メモリーに空 き容量がない	空き容量のあるSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.35、142)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗い	夜景などの暗い場所で 撮るものまでの距離が 遠い	被写体までの距離が遠すぎると、撮影し た画像が暗くなります。ストロボの光が 届く範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦 手なものを撮影しよう としている	いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシマニュアルフォーカスを使用してください(p.102)。
	AFエリアに被写体が 入っていない	画像モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、 AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
	ストロボの発光方法が ⑤ (発光禁止) になっ ている	オートまたは \$ (強制発光) に設定して ください (p.99)。
ストロボが発光しない	ドライブモードが 型 /□ss、フォーカスモ ードが ▲、撮影モード が 暦 / ※ になってい る	これらのモードではストロボは発光し ません。
	USB接続モードが 「PictBridge」になって いる	カメラのUSB接続モードを「PC」に切り替えてください。(p.171)
プリンターとの USB接続がうまく いかない	USB接続モードが 「PC」になっている	カメラのUSB接続モードを「PictBridge」 に切り替えてください(p.171)。



静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源を入れてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で、初期設定値があるものの表示内容を示します。

ラストメモリ設定

する :カメラの電源を切っても現在の設定(ラストメモリ)が保

存される

しない:カメラの電源を切ると初期設定に戻る

※ :「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.123)の設定による

- :該当なし

リセット設定

する : リセット (p.198) で初期設定に戻る しない: リセットしても設定が保存される

- :該当なし

●「凸撮影」メニュー項目

名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
正	オート	する	する	p.112
ズ	12M (4000×3000)	する	する	p.104
バランス	AWB (オート)	*	する	p.107
7	[](マルチ)	する	する	p.103
•	☎ (分割)	*	する	p.109
	オート	*	する	p.110
	±0.0	*	する	p.106
記録サイズ	1280₃ (1280×720 · 15fps)	する	する	p.121
Movie SR	☑ (オン)	する	する	p.122
検出	☑ (オン)	する	する	p.111
·ズーム	☑ (オン)	*	する	p.77
ビュー	1秒	する	する	p.113
	正 ズ バランス / 記録サイズ Movie SR 検出 ズーム	正 オート ズ 12M (4000×3000) バランス AWB (オート) 「 3 (マルチ) 「 3 (ケ割)	Tem (4000×3000) する ズ	Tam が期設定 モリ設定 設定 正 オート する する する する する する する がっした でした でした できる する がっした できる できる がっした できる

	名称	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
	顔認識モード	□ (オフ)	する	する	p.70
	ストロボモード	☑ (オン)	する	する	p.99
	ドライブモード	□ (オフ)	する	する	p.91 p.92
	フォーカスモー ド	口 (オフ)	する	する	p.101
	ズーム位置	□ (オフ)	する	する	p.76
モード	MF位置	□ (オフ)	する	する	p.102
メモリ	ホワイトバラン ス	□ (オフ)	する	する	p.107
	感度	□ (オフ)	する	する	p.110
	露出補正	□ (オフ)	する	する	p.106
	測光方式	□ (オフ)	する	する	p.109
	デジタルズーム	☑ (オン)	する	する	p.77
	DISPLAY	□ (オフ)	する	する	p.20
	ファイルNo.	☑ (オン)	する	する	_
グリーンボタン		グリーンモード	する	する	p.117
シャープネス		(標準)	する	する	p.114
彩度		(標準)	する	する	p.114
コントラスト		 (標準)	する	する	p.115
携帯ショ	ット	初期設定による	する	する	p.78
日付写し	,込み	オフ	する	する	p.116

●「◥設定」メニュー項目

操作音量 3		名 称	初期設定	ラストメ	リセット	参照	
中央		11170		モリ設定	設定	沙照	
サウンド 記載音		操作音量	-	する	する		
サウンド		再生音量	3	する	する	n 185	
シャッター音 操作音 1 する する する する セルフタイマー音 表示スタイル (日付) 初期設定による する しない 表示スタイル (時間) 24h する しない 日付 p.45 p.186 日付 時刻 初期設定による する しない 日的地 (都市) する しない 日的地 (夏時間) p.189 現在地 (都市) 団(オフ) する しない 現在地 (都市) p.189 日の地 (夏時間) ロ(オフ) する しない 現在地 (夏時間) p.191 フォルダー名 日付 する する しない 月・191 p.192 USB接続 PC する する り.171 ビデオ出力 初期設定による する しない 別設定による する しない 月・191 p.193 LCDの明るさ エ・・ する する p.194 エコモード 5秒 する する する p.195 オートパワーオフ 3分 する する p.196 リセット キャンセル ー p.198 全画像消去 キャンセル ー p.146	サウンド	起動音	1	する	する		
Temperature	9921	シャッター音	1	する	する	p.100	
田時設定 表示スタイル (日付) 初期設定による する しない 表示スタイル (時間) 24h する しない 日付 2009/1/1 する しない 日付 2009/1/1 する しない 日付 対別設定による する しない 日的地 (事対) 日的地 (事材) 日的地 (事材) 日的地 (事材) 日的地 (事材) 日的地 (事材) 日の地 (事材) 日本 (事材) 日の地 (事材) 日本 (事材)		操作音	1	する	する	Ï	
日時設定 表示スタイル (時間) 24h する しない 日付 2009/1/1 する しない 日付 2009/1/1 する しない 時刻 初期設定による する しない 時刻 が期設定による する しない 目的地 (羽市) 別表定による する しない 日的地 (夏時間) ロ(オフ) する しない 現在地 (都市) 別期設定による する しない 現在地 (夏時間) ロ(オフ) する しない 見・189 では、「カー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ		セルフタイマー音	1	する	する	Ï	
日時設定 日付 2009/1/1 する しない		表示スタイル(日付)	初期設定による	する	しない		
日付	口吐乳中	表示スタイル(時間)	24h	する	しない		
Fixed Parish	口时政处	日付	2009/1/1	する	しない	p.186	
日的地(都市)		時刻	初期設定による	する	しない		
ワールドタイム 目的地(夏時間) □ (オフ) する しない p.189 現在地(都市) 初期設定による する しない 現在地(夏時間) □ (オフ) する しない Language/言語 初期設定による する しない p.41 p.191 フォルダー名 日付 する する p.192 USB接続 PC する する しない p.193 LCDの明るさ する しない p.193 LCDの明るさ 一・・・ する する p.194 エコモード 5秒 する する p.195 オートパワーオフ 3分 する する p.196 サセット キャンセル ー		時刻切替	△ (現在地)	する	する		
タイム 目的地 (夏時間) ロ(オブ) する しない 現在地 (都市) 初期設定による する しない 現在地 (夏時間) ロ(オブ) する しない 上anguage/言語 初期設定による する しない p.41 p.191 フォルダー名 日付 する する p.192 USB接続 PC する する しない p.193 LCDの明るさ ニーニー する する p.194 エコモード 5秒 する する p.195 オートパワーオフ 3分 する する p.196 リセット キャンセル ー p.198 全画像消去 キャンセル ー p.146		目的地(都市)	初期設定による	する	しない	p.189	
現在地(都市) 初期設定による する しない 現在地(夏時間) □ (オフ) する しない p.41 p.191 フォルダー名 日付 する する p.192 USB接続 PC する する しない p.171 ビデオ出力		目的地 (夏時間)	□ (オフ)	する	しない		
Language/言語 初期設定による する しない p.41 p.191 フォルダー名 日付 する する p.192 USB接続 PC する する p.171 ビデオ出力 初期設定による する しない p.193 LCDの明るさ	714	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない		
Language/言語 初期設定による する しない p.191 フォルダー名 日付 する する p.192 USB接続 PC する する p.171 ビデオ出力 初期設定による する しない p.193 LCDの明るさ * する する p.194 エコモード 5秒 する する p.195 オートパワーオフ 3分 する p.196 リセット キャンセル - p.198 全画像消去 キャンセル - p.146		現在地(夏時間)	□ (オフ)	する	しない		
USB接続 PC する する p.171 ビデオ出力 初期設定による する しない p.193 LCDの明るさ <u>→ → </u> する する p.194 エコモード 5秒 する する p.195 オートパワーオフ 3分 する する p.196 リセット キャンセル — p.198 全画像消去 キャンセル — p.146	Language	:/言語	初期設定による	する	しない		
ビデオ出力 初期設定による する しない p.193 LCDの明るさ	フォルダ-	一名	日付	する	する	p.192	
LCDの明るさ	USB接続		PC	する	する	p.171	
エコモード 5秒 する する p.195 オートパワーオフ 3分 する p.196 リセット キャンセル - - p.198 全画像消去 キャンセル - p.146	ビデオ出	カ	初期設定による	する	しない	p.193	
オートパワーオフ 3分 する p.196 リセット キャンセル - p.198 全画像消去 キャンセル - p.146	LCDの明るさ		 i_+	する	する	p.194	
リセット キャンセル - p.198 全画像消去 キャンセル - p.146	エコモード		5秒	する	する	p.195	
全画像消去 キャンセル - p.146	オートパリ	フーオフ	3分	する	する	p.196	
	リセット		キャンセル	_	_	p.198	
7+-7 1	全画像消	去	キャンセル	_	_	p.146	
	フォーマ	ット	キャンセル	_	_	p.184	

名称		初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照	
1 is	表示間隔	3秒	する	する		
スライド ショウ	画面効果	ワイプ	する	する	p.133	
/ 3 /	効果音	オン	する	する		
リサイズ	記録サイズ	元画像による	_	_	p.154	
トリミング		元画像による	_	_	p.155	
画像/音声コピー		内蔵メモリー → SDカード	_	_	p.166	
画像回転		正位置	_	_	p.138	
デジタルフィルター		白黒	しない	_	p.156	
動画編集	静止画保存	_	_	_	p.164	
劉四柵未	動画分割	_	_	_		
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.161	
赤目補正			_		p.160	
ボイスメモ		_	_	_	p.181	
プロテクト	1画像/音声	画像/音声による	_	_	p.148	
	全画像/音声	画像/音声による	_	_		
DPOF設定	1画像	枚数:0枚	_	_	p.168	
DFOF設定	全画像	日付:オフ	_	_		
お気に入り		_	_	_	p.135	
削除画像復活		キャンセル	_	_	p.147	
起動画面設定		オフ	する	する	p.197	

● キーによる操作

名称		機能	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
▶ボタ	ン	動作モード	▶モード	_		
ズームレバ	バー	ズーム位置	広角端	*	しない	p.76
	•	ドライブモード	□(標準)	*	する	p.91 p.92
十字キー	•	撮影モード	隠 (オートピク チャー)	する	する	p.67
	•	ストロボモード	タ A (オート)	*	する	p.99
	•	フォーカスモード	AF (標準)	*	する	p.101
MENU ボタン		メニュー表示	撮影モード: 「 ♪ メニュー」 再生モード: 「 \ メニュー」	l		p.55
OK/DISPLAY ボタン		情報表示	標準	*	する	p.20
②ボタン		動作モード	顔認識オン	*	する	p.70

都市名:「初期設定」(p.41) やワールドタイム (p.189) で設定できる都市 ビデオ出力方式:「初期設定」で設定した都市のビデオ出力方式

地域	都市名	ビデオ 出力方式	地域	都市名	ビデオ 出力方式
北米	ホノルル	NTSC	アフリカ・	イスタンブール	PAL
	アンカレジ	NTSC	西アジア	カイロ	PAL
	バンクーバー	NTSC		エルサレム	PAL
	サンフランシスコ	NTSC		ナイロビ	PAL
	ロサンゼルス	NTSC		ジッダ	PAL
	カルガリー	NTSC		テヘラン	PAL
	デンバー	NTSC		ドバイ	PAL
	シカゴ	NTSC		カラチ	PAL
	マイアミ	NTSC		カブール	PAL
	トロント	NTSC		マーレ	PAL
	ニューヨーク	NTSC		デリー	PAL
	ハリファックス	NTSC		コロンボ	PAL
中南米	メキシコシティ	NTSC		カトマンズ	PAL
	リマ	NTSC		ダッカ	PAL
	サンティアゴ	NTSC	東アジア	ヤンゴン	NTSC
	カラカス	NTSC		バンコク	PAL
	ブエノスアイレス	PAL		クアラルンプール	PAL
	サンパウロ	PAL		ビエンチャン	PAL
	リオデジャネイロ	NTSC		シンガポール	PAL
ヨーロッパ	リスボン	PAL		プノンペン	PAL
	マドリード	PAL		ホーチミン	PAL
	ロンドン	PAL		ジャカルタ	PAL
	パリ	PAL		香港	PAL
	アムステルダム	PAL		北京	PAL
	ミラノ	PAL		上海	PAL
	ローマ	PAL		マニラ	NTSC
	コペンハーゲン	PAL		台北	NTSC
	ベルリン	PAL		ソウル	NTSC
	プラハ	PAL		東京	NTSC
	ストックホルム	PAL		グアム	NTSC
	ブダペスト	PAL	オセアニア	パース	PAL
	ワルシャワ	PAL		アデレード	PAL
	アテネ	PAL	11	シドニー	PAL
	ヘルシンキ	PAL	11	ヌーメア	PAL
	モスクワ	PAL	11	ウェリントン	PAL
アフリカ・	ダカール	PAL	11	オークランド	PAL
西アジア	アルジェ	PAL	11	パゴパゴ	NTSC
	ヨハネスブルグ	PAL			

別売アクセサリー一覧

本機には、別売アクセサリーとして以下の製品が用意されています。 (※) の製品は同梱品と同じものです。

● 電源関連

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI88 (※)

バッテリー充電器キット K-BC88J(※)

(バッテリー充電器 D-BC88・ACコードのセット)

ACアダプターキット K-AC88J

 $(AC アダプター D-AC64 \cdot DC カプラー D-DC88 \cdot AC コードのセット)$

バッテリー充電器とACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

● ストラップ

O-ST51 (%)

O-ST24 本革を使ったリッチなレザーストラップで

す。

O-ST8 シルバーに輝くチェーンストラップです。

O-ST81 防水加工を施したストラップです。

● カメラケース

O-CC78

撮影枚数と時間 静止画

	内蔵メモリー	512MB SDメモリーカード
12Mm 4000×3000	7枚	107枚
12m 4000×3000	15枚	209枚
7m 3072×2304	21枚	299枚
5м 2592×1944	26枚	368枚
зм 2048×1536	42枚	592枚
2.1m 1920×1080	61枚	863枚
1024 1024× 768	127枚	1777枚
640 640× 480	240枚	3358枚

• 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数は異なることがあります。

動画・音声

	内蔵メモリー	512MB SDメモリーカード
1280₃ (1280×720 · 15fps)	32秒	7分31秒
640×480 · 30fps)	32秒	7分31秒
640 ₃ (640×480 · 15fps)	1分3秒	14分48秒
320 (320×240 · 30fps)	51秒	11分59秒
320 (320×240 · 15fps)	1分38秒	22分53秒
音声	26分46秒	6時間14分15秒

- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。
- 動画は連続で内蔵メモリー/ SD メモリーカードの容量いっぱい、または大容量の SDHCカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、再度撮影をし直すことで、引き続き2GBずつ、残りの容量を撮影することができます。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯、マニュアル
レンズ	焦点距離 4.9~19.6mm
	(焦点距離の35mm換算値:約27.5~110mm相当)
	F値 F2.6 (W) ~F5.8 (T)
	レンズ構成 6群7枚(非球面レンズ3枚使用)
	ズーム方式電動式
光学ズーム	4 倍
インテリジェント	7M (3072 × 2304) 時 約5.2倍、640 (640 × 480) 時 約25.0倍 (光
ズーム	学ズームと合わせたズーム倍率)
デジタルズーム	最大約6.3倍(光学4倍ズームと合わせ、最大約25.0倍ズーム相当の ズーム倍率)

手ぶれ軽減	静止画 電子式手ぶれ補正、高感度ぶれ軽減モード
丁 3/1 0年上/成	動画 電子式(Movie SR)
画像モニター	<u> </u>
再生機能	コマ、4画面、9画面、拡大(最大10倍まで、スクロール可)、顔 アップ再生、フォルダー表示、カレンダー表示、音声再生、ヒスト グラム表示、選択消去、スライドショウ、リサイズ、トリミング、画 像/音声コピー、画像回転、デジタルフィルター、動画再生・編集 (静止画保存、分割)、フレーム合成、赤目補正、ボイスメモ、プロ テクト、DPOF、お気に入り、削除画像復活、起動画面設定
フォーカスモード	オートフォーカス、マクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアル フォーカス
フォーカス	方式 撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 9点AF(マルチ/スポット/自動追尾切替可)
	フォーカス範囲 標準 : 0.4m~∞ (広角時) 0.5m~∞ (望遠時) マクロ : 0.1m~0.5m (広角時) 0.5m~0.7m (望遠時) ※ 遠景、パンフォーカス、マニュアルフォーカス 切替可 ※ 顔認識中のみ、顔認識AF可
	フォーカス シャッターボタン半押しによる ロック
露出制御	測光方式 撮像素子によるTTL測光(分割、中央重点、スポット)
	露出補正 ±2EV(1/3EVステップで設定可能)
顔認識	最大32人まで認識可(画像モニターに表示される顔認識枠は最大15個)、スマイルキャッチ、まばたき検出 ※顔認識中のみ、顔認識AE可
撮影モード	オートピクチャー、プログラム、夜景、夜景ポートレート、ベストフレーミング、動画、風景、花、ボートレート、サーフ&スノー、スポーツ、高感度、キッズ、ペット、料理、花火、フレーム合成、パーティ、美肌、キャンドルライト、テキスト、ブログ、デジタルワイド、パノラマ、グリーン、携帯ショット
デジタルフィルター	白黒、セピア、赤、桃、紫、青、緑、黄、ソフト、色抽出(赤、緑、青)、明るさ
動画	連続録画時間 約1秒~内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱいまで(ただし最大で2GBまでの制限あり)
シャッタースピード	1/1000~1/4秒、最長4秒(夜景モード)
内蔵ストロボ	発光モード 自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光+赤目 軽減、強制発光+赤目軽減、ソフトフラッシュ
	調光範囲 広角時 約0.2~4.6m (感度オートの条件において) 望遠時 約0.5~2.1m (感度オートの条件において)
ドライブモード	1コマ撮影、セルフタイマー撮影(約10秒後、約2秒後)、連続撮影、 高速連写
セルフタイマー	電子制御式、制御時間:約10秒、約2秒
時計機能	ワールドタイム 世界75都市に対応(28タイムゾーン)
電源	専用リチウムイオンバッテリーD-LI88、ACアダプターキット (別売)

電池寿命	撮影可能枚数 約200枚	※ 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。 (CIPA 規格抜粋:画像モニター ON、ストロボ 使用率50%、23℃)
	再生時間 約220分	※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使用 条件により変わります。
	動画撮影時間 約80分	
	音声録音時間 約250分	
外部インターフェイス	USB 2.0(ハイス	ピード対応)/PC/AV端子
ビデオ出力方式	NTSC / PAL (₹.	ノラル音)
PictBridge	対応プリンター	PictBridge対応のプリンター
	印刷モード	1画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷
	用紙サイズ指定	カード、L、2L、ハガキ、100mm×150mm、4"×6"、 8"×10"、レター、11"×17"、A4、A3、プリンター設定
	用紙タイプ指定	★★★、★★、★ 、プリンター設定
	印刷品質設定	★★★、★★、★、プリンター設定
	ふち指定	あり、なし、プリンター設定
外形•寸法	約97(幅)× 54(高)× 21.5(厚)mm(操作部材、突起部を除く)
質量(重さ)		ァテリー、SDメモリーカード含まず) リー、SDメモリーカード含む)
主な付属品		バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AV ウェア(CD-ROM)、ストラップ、使用説明書、簡

索引

記号	デ パーティ87
▲モード12, 54	☞美肌82
▶モード12, 54	管キャンドルライト 81
▶ボタン51, 53	
◎ボタン50, 52	⊕ブログ69
「▲撮影」メニュー59, 229	WDE デジタルワイド94
「�設定」メニュー60, 231	▶■■パノラマ96
●グリーンモード74	10.2
亩消去126, 142	数字
∮望遠76	4画面表示/9画面表示■ 128
76	Α
Q.拡大表示139	ACDSee200
■4画面表示/9画面表示128	ACアダプター33
○セルフタイマー91	ACナダフター 33 AFエリア 103
□連続撮影92	AV機器と接続する151
□ાೄ 高速連写92	AV (成品 C 技 が y る 151 AV ケーブル 151
₩オートピクチャー72	AV7 = 77V151
Pプログラム73	D
Pプログラム73■ 夜景81	_
	DPOF印刷176
礌夜景81	DPOF印刷
□ 夜景81四 夜景ポートレート81	DPOF印刷
■ 夜景	DPOF印刷
■ 夜景	DPOF印刷
■ 夜景	DPOF印刷
□ 夜景 81	DPOF印刷
□ 夜景	DPOF印刷
□ 夜景 81	DPOF印刷
□ 夜景 81	DPOF印刷

0	音声を付ける(ボイスメモ)
OK / DISPLAY ボタン51, 53	181
P	音声を録音178
•	音量を変更180, 185
PAL193 PictBridge171	か行
i icibriage171	カードチェック39
S	回転表示138
SDメモリーカード35	ガイド表示
	顔アップ再生140
U	顔検出機能70
USB接続171, 206	顔認識
W	拡大表示Q139
Windows201	画像モニターの明るさ 194
77110070	画像を復活147
あ行	画素数104
赤目軽減¾¾99	画面効果134
赤目補正160	カラーフィルター156
明るさフィルター156	カレンダー表示129
色抽出フィルター156	簡単撮影モード74
インストール202	感度110
インテリジェントズーム76	キッズモード84
笑顔検出70	起動画面197
エコモード195	機能を登録する117
エラーメッセージ224	キャンドルライトモード 81
オートパワーオフ196	強制発光 ↓99
オートピクチャーモード72	強制+赤目록99
オート+赤目 ®499	記録サイズ104, 121
オートね99	クイックビュー67, 113
オート AWB 107	グリーンボタン 51, 53, 117
オープニング画面197	グリーンモード74
お気に入り135	蛍光灯端107
音の種類186	携帯ショット
音声を再生180	言語設定41, 191
音声を消去143	現在地
	高感度81

高速連写□ાೄ92	スマイルキャッチ7
コピー166	スライドショウ13
コントラスト115	静止画として保存(動画) 16
-	設定メニュー60, 23
さ行	設定を保存12
サーフ&スノーモード86	設定をリセット19
再生126, 127, 180, 182	節電機能19
再生起動モード40	セピアフィルター15
再生モードパレット130, 232	セルフタイマー ら9
彩度114	全押し(シャッターボタン)6
サウンドの設定185	全画像消去14
削除画像復活147	測光方式10
撮影可能枚数237	ソフトフィルター15
撮影情報21	ソフト ***9
撮影メニュー59, 229	<i>yy</i> ,
撮影モード67	た行
撮影モードパレット67	太陽光※10
時刻写し込み116	中央重点測光10
時刻切替190	テキストモード8
システム環境201	デジタルズーム76,7
自動追尾70, 103	デジタルフィルター15
シャープネス114	デジタルワイドモード9
シャッターボタン50, 52, 66	手ぶれ補正 112, 12
十字キー51, 53	テレビと接続する15
仕様236	電源スイッチ 39, 40, 50, 5
消去 亩126, 142	転送モード17
情報表示22	動画11
初期化184	動画編集16
初期設定41, 229	動画を再生12
白黒フィルター156	 動画を撮影11
ズーム 🖣 👫76	動画を分割16
ズームレバー50, 52	都市名23
ストラップ28	ドライブモード91, 9
ストロボモード99	トリミング15
スポーツモード86	
スポット測光 •109	な行
7.1.7 1/3/5	内蔵メモリー16

内蔵メモリー参照54	フレーム合成89, 161
夏時間44	フレームレート121
日時設定45, 186	ブログモード69
–	プログラムモード73
は行	プロテクト ೦ 148
パーティモード87	分割測光 ◎109
白熱灯 ※107	ベストフレーミングモード 82
発光禁止③99	ペットモード85
バッテリーの残量表示32	別売アクセサリー235
バッテリーを充電29	ボイスメモ181
バッテリーをセット30	ボイスレコーディング 178
花火モード81	ポートレートモード82
花モード68	保護148
パノラマ撮影96	ホワイトバランス 107
半押し(シャッターボタン)66	
パンフォーカス PF 101	ま行
日陰🕩107	マクロ & 101
ヒストグラム25	マニュアル品107
日付写し込み116	マニュアルフォーカス MF 101
日付ごとに保存192	まばたき検出67, 111
ビデオ出力方式193, 234	無限遠▲101
美肌モード82	メニューの操作55
表示言語191	モードメモリ123
標準 AF 101	目的地189
ピントの合わせ方101	
ファイルNo123	や行
フィルター156	夜景ポートレートモード 81
風景モード68	夜景モード81
フォーカスモード101	ユーザー登録206
フォーマット184	ら行
フォルダー表示129	り1」 リサイズ154
フォルダー名192	
付属ソフトウェア200	リセット198
プリンターに接続1 72	料理モード
プリント171	連続撮影⊍
プリントサービス店168	露出補正106
* ***	

アフターサービスについて

- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口に直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えられるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などをご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中 [ご購入後1年間] は、保証書 [販売店印および購入年月日が記入されているもの] をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - 使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - 火災・天災・地変等による故障。
 - 保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等) や手入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等)による故障。
 - 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃 諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

ペンタックスピックアップリペアサービス

全国(離島など、一部の地域を除く)どこからでも電話一本でペンタックス指定の宅配業者がお客様ご指定の日時・場所に梱包資材を持って不具合品を引き取りにお伺いし、専門修理スタッフが修理を行って、お客様ご指定の場所に完成品をお届けするサービスです。

電話受付

0120-97-0405 (フリーダイヤル) 受付時間 平日 8:00~21:00 土・日・祝日・年末年始 9:00~18:00

[宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ] PENTAX イメージング・システム事業部 東京サービスセンター

03-3975-4341 (代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2

ペンタックス 流通センター内

営業時間 9:00~17:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

PENTAX イメージング・システム事業部 大阪サービスセンター

06-6271-7996 (代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間 9:00~17:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

9

お客様窓口のご案内

ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.jp/

[弊社製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター



ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS および IP 電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。

☎03-3960-3200

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 9:00~18:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

[ショールーム・修理受付] ペンタックスフォーラム

☎03-3348-2941 (代)

〒 163-0690 東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿センタービル MB (中地下 1 階)

営業時間 10:30~18:30

休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お 願い申し上げます。

付属の CD-ROM、または弊社ホームページから登録が可能です。

HOYA 株式会社 PENTAX イメージング・システム事業部

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 53466